



平成25年2月19日

北朝鮮による核実験実施発表に対する
放射能影響の観測結果等について

(第14報)

標記の件について、別添のとおりお知らせします。

<お問い合わせ先>

科学技術・学術政策局放射線対策課

課長 小川 (内線 3900)

放射線環境対策室長 田村 (内線 3930)

放射線環境対策官 おおじみ 大慈弥 (内線 4038)

電話 : 03-5253-4111 (代表)

北朝鮮による核実験実施発表に対する放射能影響の観測結果等について
(第14報)

平成25年2月19日
文部科学省
放射線対策課

平成25年2月12日の北朝鮮からの地下核実験の実施発表を受け、同日付の放射能対策連絡会議申合せに基づき、関係機関の協力を得て、我が国の放射能影響を把握するため、放射能観測等を実施しているところです。現在得られている測定結果は以下のとおりであり、特別な変化は見られませんでした。

1. 空間線量率の測定結果

47都道府県、環境省及び財団法人日本分析センターが実施している、モニタリングポストによる空間線量率の測定結果（平成25年2月18日10時～平成25年2月19日10時）について特別な変化は見られませんでした【別紙1参照】。

2. 高空の大気浮遊じんの採取・測定結果

航空自衛隊機により、平成25年2月18日に日本上空で大気浮遊じんの採取を行い、財団法人日本分析センターにおいて核種分析を実施した結果、人工放射性核種は検出されませんでした【別紙2参照】。

3. 地上の大気浮遊じんの採取・測定結果

47都道府県及び財団法人日本分析センターにおいて、地上の大気浮遊じんの採取（平成25年2月17日9時～平成25年2月18日9時）を行い、核種分析を実施した結果、検出された人工放射性核種は核実験発表前の範囲内のレベルであり、特別な変化は見られませんでした【別紙3参照】。

4. 降下物（降水を含む）の採取・測定結果

47都道府県及び財団法人日本分析センターにおいて、降下物（降水を含む）の採取（平成25年2月17日15時～平成25年2月18日15時）を行い、核種分析を実施した結果、人工放射性核種は検出されませんでした【別紙4参照】。

5. 参考情報

高空の大気浮遊じん等の採取の際の参考として WSPEEDI による拡散予測結果を防衛省に提供しました【別紙5参照】。

モニタリングポストによる空間放射線量率調査結果報告

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】 (注)			【核実験発表後の値】 測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
北海道	札幌市 道立衛生研究所	0.074	0.019	0.028	0.024	0.021	0.022
	函館市 渡島総合振興局	0.083	0.019	0.029	0.028	0.019	0.021
	倶知安町 後志総合振興局	0.088	0.017	0.034	0.020	0.016	0.018
	岩見沢市 空知総合振興局	0.091	0.024	0.039	0.028	0.025	0.027
	旭川市 上川総合振興局	0.078	0.024	0.039	0.028	0.025	0.027
	稚内市 宗谷総合振興局	0.115	0.017	0.037	0.022	0.020	0.021
	網走市 オホーツク総合振興局	0.071	0.015	0.028	0.018	0.016	0.017
	室蘭市 胆振総合振興局	0.098	0.019	0.026	0.025	0.019	0.020
	帯広市 十勝総合振興局	0.070	0.021	0.034	0.023	0.021	0.022
釧路市 釧路総合振興局	0.065	0.029	0.039	0.031	0.029	0.030	
青森県	青森市 県環境保健センター	0.070	0.012	0.027	0.026	0.014	0.016
	弘前市 弘前市役所	0.089	0.031	0.048	0.048	0.029	0.032
	八戸市 八戸市庁	0.077	0.019	0.026	0.023	0.019	0.021
	五所川原市 五所川原市役所	0.079	0.022	0.039	0.036	0.026	0.028
	十和田市 十和田市役所	0.066	0.014	0.023	0.023	0.014	0.016
	むつ市 むつ市役所川内庁舎	0.108	0.013	0.023	0.021	0.013	0.015
	深浦町 深浦町役場	0.100	0.026	0.044	0.050	0.029	0.033
	外ヶ浜町 外ヶ浜町役場	0.077	0.014	0.028	0.025	0.013	0.015
三戸町 アップルドーム	0.057	0.016	0.023	0.023	0.016	0.018	
岩手県	盛岡市 県環境保健研究センター	0.053	0.017	0.023	0.023	0.019	0.021
	滝沢村 岩手県立大学	0.109	0.025	0.054	0.032	0.024	0.026
	花巻市 花巻地区合同庁舎	0.105	0.021	0.033	0.032	0.026	0.028
	奥州市 奥州地区合同庁舎	0.122	0.062	0.094	0.076	0.071	0.074
	釜石市 釜石地区合同庁舎	0.087	0.039	0.051	0.048	0.044	0.046
	久慈市 久慈地区合同庁舎	0.079	0.042	0.052	0.045	0.042	0.043
	二戸市 二戸地区合同庁舎	0.069	0.022	0.030	0.025	0.022	0.024
宮城県	仙台市 県保健環境センター	0.079	0.043	0.055	0.054	0.051	0.052
	大河原町 大河原合同庁舎	0.112	0.055	0.076	0.073	0.070	0.071
	大崎市 大崎合同庁舎	0.088	0.036	0.057	0.052	0.049	0.051
	栗原市 栗原合同庁舎	0.118	0.060	0.084	0.082	0.077	0.079
	登米市 登米合同庁舎	0.078	0.042	0.053	0.051	0.049	0.050
	石巻市 石巻合同庁舎	0.077	0.048	0.057	0.057	0.054	0.055
	気仙沼市 気仙沼保健福祉事務所	0.088	0.047	0.058	0.053	0.050	0.051
秋田県	秋田市 県健康環境センター	0.069	0.025	0.035	0.051	0.029	0.034
	鹿角市 鹿角地域振興局	0.070	0.018	0.031	0.039	0.019	0.022
	能代市 山本地域振興局	0.098	0.026	0.042	0.041	0.028	0.030
	由利本荘市 由利地域振興局	0.112	0.017	0.039	0.035	0.021	0.025
	大仙市 仙北地域振興局	0.094	0.013	0.039	0.024	0.014	0.016
	湯沢市 雄勝地域振興局	0.091	0.018	0.039	0.029	0.023	0.025
山形県	山形市 県衛生研究所	0.060	0.031	0.039	0.040	0.033	0.035
	村山市 県環境科学研究センター	0.111	0.029	0.068	0.041	0.032	0.036
	新庄市 最上総合支庁	0.102	0.011	0.038	0.030	0.015	0.019
	米沢市 置賜総合支庁	0.098	0.018	0.054	0.038	0.031	0.034
	三川町 庄内総合支庁	0.130	0.036	0.051	0.063	0.041	0.045
	小国町 小国町役場	0.122	0.026	0.053	0.049	0.034	0.043
福島県	福島市 紅葉山公園	0.679	0.472	0.614	0.640	0.634	0.637
	会津若松市 滝沢浄水場	0.127	0.030	0.086	0.042	0.032	0.036
	郡山市 下水道管理センター	0.576	0.268	0.494	0.431	0.415	0.422
	いわき市 常磐支所	0.142	0.074	0.091	0.086	0.077	0.081
	白河市 白坂行政センター	0.362	0.172	0.301	0.273	0.267	0.269
	南相馬市 鹿島区役所	0.446	0.213	0.289	0.265	0.253	0.260
南会津町 伊南総合支所	0.152	0.018	0.078	0.022	0.018	0.020	

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】			【核実験発表後の値】		
		(注)			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
茨城県	水戸市 旧県環境監視センター(石川局)	0.097	0.059	0.070	0.077	0.066	0.069
	水戸市 茨城県庁	0.148	0.084	0.105	0.110	0.097	0.100
	土浦市 土浦市役所	0.090	0.066	0.076	0.076	0.071	0.073
	龍ヶ崎市 龍ヶ崎役所	0.155	0.063	0.114	0.105	0.095	0.100
	高萩市 高萩市総合福祉センター	0.140	0.091	0.107	0.106	0.091	0.098
	北茨城市 北茨城市役所	0.165	0.118	0.139	0.137	0.123	0.128
	鹿嶋市 鹿嶋市役所	0.091	0.060	0.070	0.084	0.066	0.070
	守谷市 守谷市役所	0.210	0.090	0.161	0.151	0.137	0.145
	筑西市 筑西市役所	0.091	0.060	0.068	0.073	0.063	0.066
大子町 大子町役場	0.095	0.056	0.066	0.071	0.061	0.065	
栃木県	宇都宮市 県保健環境センター	0.073	0.044	0.048	0.051	0.046	0.048
	宇都宮市 子ども総合科学館	0.097	0.052	0.064	0.063	0.054	0.057
	佐野市 県安蘇庁舎	0.069	0.033	0.040	0.050	0.034	0.039
	日光市 県西環境森林事務所	0.172	0.082	0.130	0.113	0.103	0.106
	小山市 県小山庁舎	0.099	0.037	0.058	0.073	0.058	0.062
	真岡市 県東環境森林事務所	0.105	0.046	0.064	0.066	0.054	0.057
	那須塩原市 那須塩原市役所本庁舎	0.295	0.169	0.249	0.206	0.201	0.203
	那須町 那須町役場	0.270	0.125	0.204	0.178	0.156	0.168
	那珂川町 山村開発センター	0.099	0.049	0.065	0.064	0.055	0.058
群馬県	前橋市 県衛生環境研究所	0.050	0.022	0.025	0.035	0.024	0.027
	太田市 ぐんまこどもの国	0.110	0.053	0.066	0.077	0.057	0.065
	富岡市 富岡市生涯学習センター	0.107	0.063	0.070	0.080	0.064	0.068
	草津町 草津運動茶屋公園道の駅	0.090	0.039	0.070	0.049	0.038	0.041
	川場村 川場村武道館	0.170	0.057	0.088	0.075	0.063	0.066
埼玉県	さいたま市 県衛生研究所	0.071	0.036	0.045	0.045	0.043	0.044
	熊谷市 熊谷地方庁舎	0.093	0.060	0.068	0.076	0.065	0.067
	秩父市 秩父地方庁舎	0.074	0.046	0.053	0.062	0.050	0.054
	加須市 環境科学国際センター	0.090	0.051	0.058	0.067	0.056	0.058
	狭山市 狭山保健所	0.073	0.043	0.048	0.050	0.046	0.048
	三郷市 三郷高校	0.186	0.118	0.161	0.156	0.151	0.153
千葉県	市原市 県環境研究センター	0.066	0.032	0.036	0.056	0.034	0.038
	柏市 市立田中小学校	0.134	0.082	0.110	0.104	0.099	0.101
	印西市 市立船穂中学校	0.186	0.097	0.145	0.126	0.120	0.123
	香取市 香取市役所小見川区事務所	0.109	0.074	0.080	0.097	0.076	0.081
	市川市 市立大柏小学校	0.118	0.067	0.094	0.090	0.083	0.087
	館山市 県安房農業普及センター跡地	0.082	0.050	0.059	0.097 ^{*1}	0.058	0.068
	茂原市 県大気汚染常時監視測定局	0.080	0.042	0.051	0.082 ^{*2}	0.047	0.056
東京都	新宿区 都健康安全研究センター	0.070	0.035	0.048	0.049	0.044	0.046
	大田区 羽田空港	0.083	0.042	0.055	0.074	0.048	0.056
	足立区 舎人公園	0.099	0.033	0.061	0.059	0.054	0.055
	八王子市 首都大学東京 南大沢キャンパス	0.067	0.026	0.039	0.062	0.036	0.041
	調布市 調布飛行場	0.069	0.024	0.037	0.059	0.035	0.038
神奈川県	茅ヶ崎市 衛生研究所	0.066	0.040	0.043	0.067 ^{*3}	0.042	0.050
	横浜市 県立岸根高等学校	0.099	0.046	0.063	0.083	0.060	0.066
	逗子市 県立逗葉高等学校	0.080	0.042	0.048	0.074	0.046	0.054
	海老名市 県産業技術センター	0.075	0.033	0.041	0.068	0.037	0.047
	相模原市 相模川発電管理事務所	0.075	0.040	0.047	0.068	0.045	0.049
	小田原市 県立小田原城北工業高等学校	0.049	0.018	0.020	0.048	0.019	0.029
新潟県	新潟市 放射線監視センター新潟分室	0.089	0.039	0.049	0.060	0.047	0.052
	村上市 村上地域振興局	0.127	0.044	0.068	0.063	0.049	0.054
	新発田市 新発田地域振興局	0.137	0.052	0.067	0.073	0.061	0.066
	阿賀町 新潟地域振興局津川庁舎	0.108	0.027	0.065	0.054	0.040	0.045
	長岡市 長岡地域振興局	0.089	0.033	0.045	0.050	0.040	0.044
	南魚沼市 南魚沼地域振興局健康福祉保健部	0.112	0.027	0.053	0.042	0.033	0.037
	上越市 上越地域振興局健康福祉環境部	0.126	0.028	0.056	0.069	0.045	0.053
	糸魚川市 糸魚川地域振興局	0.140	0.036	0.053	0.067	0.050	0.058

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】			【核実験発表後の値】		
		(注)			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
富山県	射水市 県環境科学センター	0.108	0.035	0.049	_*17	_*17	_*17
	富山市 富山県庁	0.135	0.069	0.080	0.093	0.073	0.082
	高岡市 高岡厚生センター	0.126	0.054	0.072	0.083	0.070	0.075
	小矢部市 砺波厚生センター小矢部支所	0.128	0.052	0.070	0.071	0.062	0.065
	砺波市 砺波総合庁舎	0.135	0.049	0.069	0.080	0.064	0.070
石川県	金沢市 県保健環境センター	0.106	0.037	0.050	0.061	0.047	0.052
	輪島市 能登空港	0.114	0.018	0.031	0.032	0.021	0.024
	羽咋市 余喜小学校	0.132	0.054	0.066	0.074	0.063	0.067
	津幡町 県石川中央保健福祉センター 河北地域センター	0.127	0.049	0.062	0.072	0.059	0.065
	小松市 さわ池ふれあいパーク	0.125	0.038	0.054	0.078	0.050	0.059
福井県	福井市 原子力環境監視センター福井分析管理室	0.082	0.035	0.045	0.059	0.045	0.050
	福井市 越廼ふるさと資料館	0.097	0.041	0.048	0.066	0.046	0.054
	大野市 大野市役所	0.097	0.032	0.052	0.061	0.044	0.050
	勝山市 勝山市役所	0.081	0.035	0.050	0.062	0.046	0.051
	鯖江市 鯖江市役所	0.101	0.040	0.055	0.073	0.053	0.060
	あわら市 あわら市役所	0.105	0.060	0.068	0.077	0.063	0.069
	越前市 越前市役所	0.094	0.051	0.060	0.076	0.058	0.065
	坂井市 三国総合支所	0.095	0.036	0.047	0.060	0.043	0.051
	永平寺町 永平寺町役場	0.079	0.029	0.042	0.058	0.039	0.046
	池田町 池田町役場	0.083	0.029	0.045	0.052	0.037	0.042
越前町 越前町役場	0.092	0.036	0.046	0.062	0.043	0.050	
山梨県	甲府市 県衛生環境研究所	0.072	0.041	0.046	0.058	0.044	0.049
	北杜市 酪農試験場	0.090	0.029	0.038	0.051	0.031	0.038
	南部町 大気常時監視南部測定局	0.095	0.035	0.041	0.084	0.040	0.053
	富士吉田市 富士吉田合同庁舎	0.062	0.016	0.023	0.047	0.023	0.028
	上野原市 上野原市役所	0.062	0.024	0.031	0.051	0.031	0.035
長野県	長野市 環境保全研究所	0.067	0.030	0.040	0.054	0.036	0.041
	飯山市 飯山庁舎	0.085	0.035	0.045	0.051	0.039	0.042
	軽井沢町 軽井沢町役場	0.090	0.033	0.046	0.050	0.032	0.039
	松本市 松本合同庁舎	0.111	0.047	0.063	0.081	0.057	0.065
	諏訪市 諏訪合同庁舎	0.098	0.035	0.051	0.054	0.034	0.040
	飯田市 飯田合同庁舎	0.094	0.046	0.058	0.077	0.054	0.059
	大町市 大町合同庁舎	0.111	0.056	0.078	0.082	0.058	0.066
岐阜県	岐阜市 防災交流センター	0.106	0.053	0.060	0.073	0.058	0.063
	各務原市 保健環境研究所	0.098	0.057	0.062	0.072	0.059	0.064
	大垣市 西濃総合庁舎	0.119	0.054	0.061	0.074	0.058	0.063
	美濃市 中濃総合庁舎	0.109	0.052	0.063	0.081	0.059	0.066
	郡上市 郡上総合庁舎	0.169	0.049	0.062	0.066	0.049	0.055
	恵那市 恵那総合庁舎	0.116	0.073	0.078	0.113	0.075	0.085
	下呂市 下呂総合庁舎	0.135	0.075	0.085	0.084	0.066	0.072
静岡県	静岡市 県環境衛生科学研究所	0.060	0.027	0.031	0.051	0.031	0.038
	浜松市 浜松総合庁舎	0.068	0.029	0.034	0.059	0.033	0.040
	磐田市 中遠総合庁舎	0.074	0.035	0.039	0.066	0.038	0.046
	藤枝市 藤枝総合庁舎	0.098	0.036	0.042	0.068	0.042	0.052
	沼津市 東部総合庁舎	0.079	0.031	0.035	0.069	0.034	0.044
	熱海市 熱海総合庁舎	0.066	0.034	0.039	0.062	0.037	0.045
	伊豆市 沼津土木事務所修善寺支所	0.070	0.026	0.031	0.066	0.031	0.041
	下田市 下田総合庁舎	0.062	0.035	0.039	0.067 ^{*4}	0.040	0.052
	名古屋市 環境調査センター	0.066	0.037	0.040	0.049	0.039	0.043
愛知県	豊橋市 環境調査センター東三河支所	0.065	0.035	0.041	0.059	0.038	0.043
	岡崎市 西三河県民事務所	0.111	0.071	0.078	0.092	0.076	0.081
	一宮市 木曾川消防署大気測定局	0.109	0.048	0.053	0.069	0.050	0.056
	設楽町 新城設楽建設事務所設楽支所	0.093	0.049	0.053	0.071	0.051	0.058
	四日市市 県保健環境研究所	0.081	0.042	0.046	0.063	0.045	0.052
三重県	伊賀市 伊賀庁舎	0.112	0.056	0.065	0.091	0.064	0.077
	伊勢市 伊勢庁舎	0.083	0.047	0.053	0.062	0.051	0.055
	尾鷲市 広域防災拠点施設	0.132	0.088	0.092	0.119	0.090	0.101

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】			【核実験発表後の値】		
		(注)			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
滋賀県	大津市 県衛生科学センター	0.059	0.030	0.034	0.062 ^{*5}	0.033	0.042
	草津市 県草津保健所(南部合同庁舎)	0.096	0.062	0.066	0.087	0.064	0.072
	長浜市 県木之本合同庁舎	0.097	0.040	0.053	0.065	0.048	0.054
	高島市 南部消防署	0.085	0.027	0.034	0.056	0.031	0.038
	大津市 大津北消防署	0.074	0.042	0.049	0.070	0.044	0.051
	甲賀市 県甲賀保健所(甲賀合同庁舎)	0.109	0.069	0.074	0.112 ^{*6}	0.070	0.085
	東近江市 県東近江保健所	0.100	0.044	0.049	0.092	0.047	0.058
	彦根市 県彦根保健所	0.098	0.041	0.048	0.072	0.045	0.052
	長浜市 県長浜保健所(湖北合同庁舎)	0.084	0.035	0.040	0.066	0.038	0.044
京都府	京都市伏見区 保健環境研究所	0.072	0.036	0.039	0.08 ^{*7}	0.038	0.050
	宮津市 宮津総合庁舎	0.101	0.046	0.054	0.064	0.051	0.055
	舞鶴市 中丹東保健所	0.083	0.035	0.041	0.059	0.038	0.045
	綾部市 綾部総合庁舎	0.105	0.038	0.044	0.063	0.039	0.049
	南丹市美山町 南丹土木事務所美山出張所	0.088	0.031	0.042	0.068	0.038	0.049
	南丹市園部町 南丹保健所	0.104	0.051	0.056	0.080	0.054	0.064
	京都市左京区 久多測定所	0.103	0.029	0.052	0.059	0.033	0.042
	京都市上京区 京都府庁	0.088	0.052	0.057	0.085	0.054	0.064
	京都市伏見区 保健環境研究所	0.092	0.052	0.055	0.101 ^{*8}	0.053	0.067
	木津川市 木津総合庁舎	0.104	0.047	0.051	0.092	0.050	0.064
大阪府	大阪市 府立公衆衛生研究所	0.068	0.040	0.043	0.072 ^{*9}	0.042	0.053
	茨木市 茨木保健所	0.093	0.053	0.057	0.097 ^{*10}	0.054	0.067
	寝屋川市 寝屋川保健所	0.107	0.068	0.073	0.112 ^{*11}	0.071	0.084
	東大阪市 環境衛生検査センター	0.125	0.068	0.079	0.122	0.077	0.092
	富田林市 富田林保健所	0.092	0.060	0.063	0.090	0.063	0.074
	泉佐野市 市立佐野中学校	0.096	0.048	0.051	0.080	0.050	0.061
兵庫県	神戸市兵庫区 県健康生活科学研究所	0.111	0.035	0.038	0.054	0.036	0.042
	尼崎市 尼崎総合庁舎	0.104	0.068	0.072	0.103	0.070	0.081
	姫路市 姫路総合庁舎	0.113	0.061	0.071	0.093	0.068	0.078
	豊岡市 豊岡総合庁舎	0.107	0.044	0.060	0.073	0.058	0.063
	丹波市 柏原総合庁舎	0.106	0.067	0.071	0.097	0.069	0.079
	洲本市 洲本総合庁舎	0.087	0.058	0.065	0.086	0.064	0.071
奈良県	奈良市 県保健環境研究センター	0.075	0.045	0.050	0.070	0.047	0.057
	大和高田市 県高田土木事務所	0.080	0.042	0.048	0.078	0.047	0.061
	宇陀市 県宇陀川浄化センター	0.096	0.046	0.054	0.081	0.054	0.067
	下市町 県吉野保健所	0.081	0.052	0.059	0.075	0.060	0.067
和歌山県	和歌山市 県環境衛生研究センター	0.062	0.031	0.034	0.054	0.034	0.042
	橋本市 伊都総合庁舎	0.086	0.042	0.047	0.086	0.051	0.065
	田辺市 西牟婁総合庁舎	0.087	0.057	0.061	0.092 ^{*12}	0.060	0.069
	新宮市 東牟婁総合庁舎	0.094	0.062	0.069	0.088	0.065	0.074
鳥取県	湯梨浜町 県衛生環境研究所	0.108	0.055	0.063	0.071	0.060	0.063
	琴浦町 赤碕ふれあい交流会館	0.129	0.053	0.061	0.075	0.058	0.063
	南部町 南部町法勝寺庁舎	0.118	0.043	0.055	0.072	0.050	0.056
	日野町 日野総合事務所	0.114	0.043	0.058	0.074	0.053	0.058
	大山町 大山町大山支所	0.134	0.044	0.054	0.066	0.050	0.054
	鳥取市 鳥取県庁	0.125	0.050	0.062	0.082	0.059	0.067
島根県	松江市 県保健環境科学研究所	0.091	0.034	0.039	0.045	0.035	0.037
	大田市 大田高校	0.101	0.030	0.035	0.050	0.032	0.037
	江津市 江津市分庁舎	0.158	0.055	0.061	0.074	0.056	0.061
	浜田市 浜田合同庁舎	0.121	0.047	0.054	0.068	0.050	0.055
	邑南町 邑南町役場	0.116	0.040	0.050	0.070	0.045	0.050

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】			【核実験発表後の値】		
		(注)			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
岡山県	岡山市 県環境保健センター	0.084	0.042	0.048	0.065	0.046	0.054
	笠岡市 笠岡小学校	0.127	0.067	0.078	0.104	0.075	0.086
	新見市 備中県民局新見地域事務所	0.097	0.045	0.051	0.073	0.048	0.053
	津山市 県食肉衛生検査所	0.090	0.048	0.057	0.076	0.055	0.060
	和気町 備前県民局東備地域事務所	0.118	0.055	0.061	0.080	0.059	0.066
広島県	広島市 県健康福祉センター	0.075	0.037	0.049	0.058	0.045	0.050
	廿日市 西部厚生環境事務所	0.113	0.063	0.071	0.086	0.066	0.073
	東広島市 西部東厚生環境事務所	0.108	0.045	0.067	0.082	0.059	0.068
	尾道市 東部厚生環境事務所	0.133	0.043	0.058	0.079	0.054	0.065
	三次市 北部厚生環境事務所	0.144	0.060	0.098	0.108	0.089	0.095
山口県	山口市 県環境保健センター大歳庁舎	0.144	0.084	0.094	0.113	0.089	0.094
	岩国市 岩国健康福祉センター	0.100	0.046	0.056	0.102 ^{*13}	0.052	0.063
	萩市 萩総合庁舎	0.118	0.060	0.071	0.081	0.062	0.069
	下関市 西部高等産業技術学校	0.113	0.050	0.057	0.087	0.056	0.063
	周防大島町 農林総合技術センター柑きつ振興センター	0.117	0.056	0.064	0.101	0.059	0.073
徳島県	徳島市 徳島保健所	0.067	0.038	0.042	0.064	0.040	0.048
	鳴門市 東部県土整備局鳴門庁舎	0.117	0.049	0.054	0.084	0.052	0.066
	美波町 南部総合県民局美波庁舎	0.088	0.049	0.054	0.090 ^{*14}	0.052	0.064
	三好市 池田総合体育館	0.121	0.053	0.061	0.090	0.059	0.072
香川県	高松市 県環境保健研究センター	0.101	0.052	0.055	0.079	0.054	0.064
	さぬき市 東讃保健福祉事務所	0.099	0.070	0.076	0.098	0.076	0.086
	丸亀市 中讃保健福祉事務所	0.095	0.049	0.056	0.087	0.054	0.068
	観音寺市 西讃保健福祉事務所	0.094	0.051	0.056	0.081	0.056	0.067
愛媛県	松山市 県衛生環境研究所	0.072	0.040	0.047	0.064	0.048	0.054
	新居浜市 総合科学博物館	0.144	0.055	0.066	0.109	0.067	0.088
	今治市 県立今治東中等教育学校	0.113	0.059	0.065	0.111	0.068	0.084
	八幡浜市 市立武道館	0.100	0.043	0.052	0.084	0.050	0.063
	宇和島市 県南予地方局宇和島庁舎	0.096	0.049	0.056	0.079	0.055	0.066
高知県	高知市 県保健衛生総合庁舎	0.053	0.022	0.026	0.047	0.024	0.035
	安芸市 安芸広域公園里のゾーン	0.088	0.038	0.044	0.078	0.039	0.058
	本山町 中央東土木事務所本山事務所	0.079	0.031	0.038	0.082 ^{*15}	0.034	0.050
	佐川町 中央西福祉保健所	0.089	0.034	0.041	0.084	0.037	0.055
	四万十市 中村高等技術学校	0.118	0.055	0.064	0.089	0.057	0.070
福岡県	太宰府市 県保健環境研究所	0.073	0.033	0.037	0.057	0.037	0.045
	福岡市博多区 福岡県庁	0.113	0.051	0.060	0.079	0.060	0.067
	糸島市 糸島総合庁舎	0.093	0.039	0.043	0.065	0.045	0.054
	久留米市 久留米総合庁舎	0.093	0.032	0.038	0.065	0.034	0.046
	飯塚市 飯塚総合庁舎	0.094	0.038	0.042	0.077	0.040	0.053
	北九州市八幡西区 八幡総合庁舎	0.109	0.055	0.061	0.082	0.060	0.067
	行橋市 行橋総合庁舎	0.096	0.047	0.053	0.077	0.051	0.064
佐賀県	佐賀市 佐賀県環境センター	0.080	0.039	0.043	0.058	0.040	0.048
	唐津市 玉島小学校	0.092	0.038	0.042	0.062	0.043	0.052
	鳥栖市 鳥栖総合庁舎	0.078	0.029	0.035	0.060	0.033	0.044
	多久市 産業技術学院	0.115	0.042	0.048	0.075	0.044	0.057
	武雄市 武雄総合庁舎	0.092	0.051	0.055	0.074	0.053	0.062
	鹿島市 鹿島総合庁舎	0.082	0.036	0.040	0.062	0.038	0.049
長崎県	大村市 長崎県環境保健研究センター	0.085	0.028	0.031	0.057	0.029	0.036
	長崎市 長崎県西彼保健所	0.092	0.035	0.039	0.065	0.037	0.046
	島原市 長崎県県南保健所	0.093	0.039	0.044	0.065	0.041	0.051
	平戸市 長崎県県北保健所	0.090	0.038	0.043	0.068	0.043	0.054
	松浦市 松浦市役所	0.094	0.041	0.045	0.066	0.044	0.054
	壱岐市 長崎県壱岐保健所	0.088	0.050	0.056	0.076	0.056	0.063

都道府県	測定地点名	【核実験発表前の値】			【核実験発表後の値】		
		(注)			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
		空間線量率(μSv/h)			空間線量率(μSv/h)		
		上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
熊本県	宇土市 県保健環境科学研究所	0.080	0.026	0.029	0.058	0.028	0.035
	荒尾市 荒尾市役所	0.117	0.031	0.035	0.071	0.032	0.045
	熊本市 熊本県庁	0.113	0.035	0.038	0.077	0.036	0.050
	八代市 八代市役所	0.139	0.048	0.053	0.077	0.050	0.057
	水俣市 県環境センター	0.099	0.037	0.043	0.075	0.039	0.047
	天草市 県天草保健所	0.110	0.045	0.049	0.066	0.046	0.052
大分県	大分市 県衛生環境研究センター	0.100	0.048	0.051	0.066	0.050	0.059
	大分市 佐賀関大気測定局	0.101	0.042	0.047	0.076	0.045	0.059
	佐伯市 佐伯鶴岡高等学校	0.110	0.046	0.053	0.076	0.047	0.058
	日田市 日田総合庁舎	0.091	0.034	0.039	0.094 ^{*16}	0.039	0.055
	国東市 国東高等学校	0.089	0.034	0.039	0.066	0.038	0.052
宮崎県	宮崎市 県衛生環境研究所	0.058	0.024	0.027	0.053	0.026	0.033
	延岡市 延岡保健所	0.093	0.048	0.053	0.067	0.050	0.055
	小林市 小林保健所	0.090	0.045	0.050	0.079	0.048	0.056
	都城市 都城保健所	0.077	0.035	0.041	0.074	0.040	0.049
鹿児島県	鹿児島市 環境保健センター	0.068	0.032	0.035	0.047	0.033	0.037
	南さつま市 南薩地域振興局	0.075	0.037	0.042	0.068	0.041	0.046
	霧島市 始良・伊佐地域振興局霧島庁舎	0.106	0.045	0.052	0.078	0.051	0.058
	鹿屋市 大隅地域振興局	0.085	0.032	0.037	0.057	0.035	0.044
	西之表市 熊毛支庁	0.066	0.029	0.032	0.048	0.031	0.035
	奄美市 大島支庁	0.080	0.041	0.046	0.055	0.045	0.048
沖縄県	うるま市 原子力艦放射能調査施設	0.044	0.019	0.022	0.022	0.020	0.021
	那覇市 沖縄県庁	0.069	0.039	0.045	0.047	0.043	0.044
	名護市 北部福祉保健所	0.053	0.024	0.026	0.030	0.025	0.026
	石垣市 八重山福祉保健所	0.058	0.013	0.015	0.015	0.014	0.014

(注)測定日時 平成24年4月2日の運用開始以降 ~ 平成25年2月12日11時

- 本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 - 福島県の測定結果は、「福島市 紅葉山公園」を除き、可搬型モニタリングポストによる測定値。
 - 弘前市 弘前市役所 2/19 9:50~10:00の間、欠測。
 - 三戸町 アップルドーム 2/18 10:00~13:40の間、欠測。
 - 山形市 県衛生研究所 2/18 23:50~2/19 0:00の間、欠測。
 - 小山市 県小山庁舎 2/18 10:00~10:30の間、欠測。
 - 三次市 北部厚生環境事務所 2/18 23:50~2/19 0:00の間、欠測。
 - さぬき市 東讃保健福祉事務所 2/18 23:50~2/19 0:00の間、欠測。
 - 四万十市 中村高等技術学校 2/19 0:00~0:20の間、欠測。
- *1 館山市 県安房農業普及センター跡地 2/19 9:20~9:50の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *2 茂原市 県大気汚染常時監視測定局 2/19 9:10~10:00の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *3 茅ヶ崎市 衛生研究所 2/19 9:10~9:30の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *4 下田市 下田総合庁舎 2/19 2:10~2:30の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *5 大津市 県衛生科学センター 2/18 17:00~17:10の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *6 甲賀市 県甲賀保健所(甲賀合同庁舎) 2/18 17:10~17:20の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *7 京都市伏見区 保健環境研究所 2/18 16:50~17:00の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *8 京都市伏見区 保健環境研究所 2/18 16:50~17:00の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *9 大阪市 府立公衆衛生研究所 2/18 16:40~16:50、17:40~18:00の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *10 茨木市 茨木保健所 2/18 15:30~15:40の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *11 寝屋川市 寝屋川保健所 2/18 17:00~17:10、17:50~18:00の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *12 田辺市 西牟婁総合庁舎 2/19 8:10~8:30の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *13 岩国市 岩国健康福祉センター 2/18 10:10~10:20の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *14 美波町 南部総合県民局美波庁舎 2/19 6:00~6:10の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *15 本山町 中央東土木事務所本山事務所 2/19 8:00~8:20の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *16 日田市 日田総合庁舎 2/18 10:30~10:40の間、核実験発表前の上値を上回ったが、同時刻における降雨等の影響による。
- *17 射水市 県環境科学センターは、機器調整のため欠測。

【環境省及び財団法人日本分析センターのモニタリングポスト】

測定地点名	【核実験発表 前日】			【核実験発表後の値】		
	測定日時 2/11 10時~2/12 11時			測定日時 2/18 10時~2/19 10時		
	空間線量率(μ Sv/h) *1			空間線量率(μ Sv/h) *1		
	上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
環境省分(利尻)	0.019	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005
環境省分(竜飛岬)	0.031	0.021	0.024	0.026	0.018	0.020
環境省分(佐渡関岬)	0.023	0.018	0.020	0.030	0.021	0.023
環境省分(越前岬)	0.032	0.022	0.024	0.045	0.023	0.031
環境省分(隠岐) *2	0.050	0.048	0.049	0.055	0.048	0.050
環境省分(蟠竜湖)	0.054	0.048	0.051	0.069	0.047	0.052
環境省分(栲原)	0.030	0.028	0.029	0.064	0.029	0.044
環境省分(対馬)	0.035	0.034	0.034	0.056	0.034	0.041
環境省分(五島)	0.035	0.028	0.029	0.056	0.031	0.039
環境省分(辺戸岬)	0.043	0.022	0.030	0.026	0.022	0.022
日本分析センター分	0.080	0.077	0.079	0.089	0.078	0.081

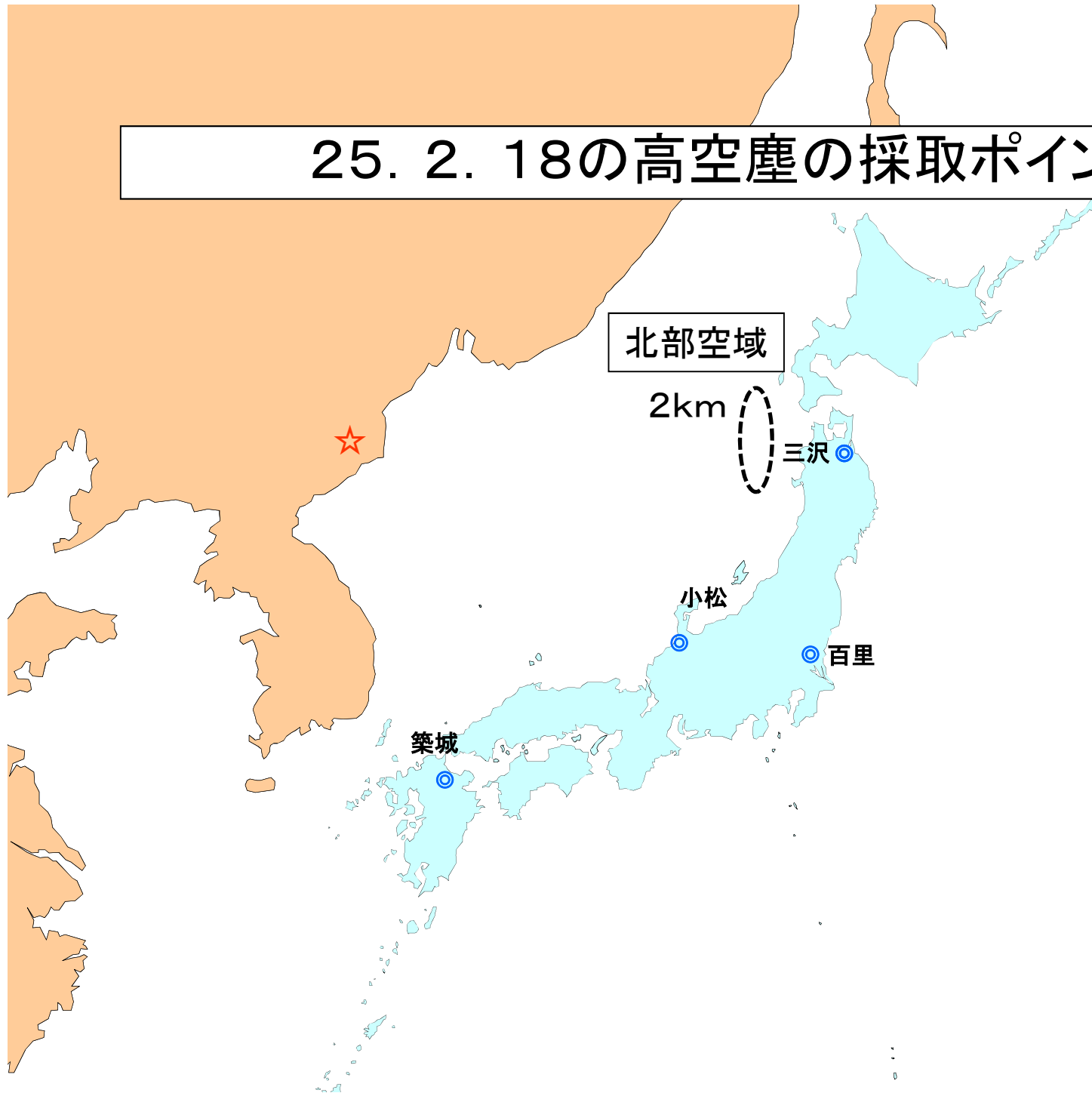
- * 1. 本データは、 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)= 1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 * 2. 隠岐のモニタリングポストの核実験発表前日のデータは、2/10 23時~2/12 12時の間、欠測のため、2/9 21時~2/10 22時の値。

防衛省航空機による大気浮遊じんのゲルマニウム半導体検出器を用いた
核種分析調査結果報告

採取日	場所		測定結果(mBq/m ³)
	空域	高度(km)	
平成25年2月18日	北部	約2.0	人工放射性核種は検出されず

測定時間: 約30,000秒(約8時間)

25. 2. 18の高空塵の採取ポイント



大気浮遊じんのゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析調査結果報告
(試料採取期間 2月17日 9時 ~ 2月18日 9時)

単位:mBq/m³

		【核実験発表前】(※1)			【核実験発表後】				
		2月17日9時 ~ 2月18日9時採取							その他の人工 放射性核種
		ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]		
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
4	宮城県(仙台市)	不検出	0.028	0.044	不検出	不検出	不検出	-	
5	秋田県(秋田市)	不検出	0.022	0.023	不検出	不検出	不検出	-	
6	山形県(山形市)	不検出	0.029	0.041	不検出	不検出	不検出	-	
7	福島県(福島市)	不検出	4.4	5.7	不検出	0.267	0.495	-	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	0.24	0.32	不検出	不検出	不検出	-	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	0.063	0.064	不検出	不検出	不検出	-	
10	群馬県(前橋市)	不検出	0.037	0.049	不検出	不検出	不検出	-	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	0.035	0.042	不検出	不検出	不検出	-	
12	千葉県(市原市)	不検出	0.029	0.030	不検出	不検出	不検出	-	
13	東京都(新宿区)	不検出	0.016	0.028	不検出	不検出	不検出	-	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	0.024	0.029	不検出	不検出	不検出	-	
15	新潟県(新潟市)	不検出	0.012	0.013	不検出	不検出	不検出	-	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
20	長野県(長野市)	不検出	0.030	0.037	不検出	不検出	不検出	-	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	0.0042	0.0056	不検出	不検出	不検出	-	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
28	兵庫県(神戸市・豊岡市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
48	日本分析センター(千葉市)	不検出	0.22	0.29	不検出	不検出	不検出	-	

測定時間 約20,000秒(約6時間)

※1:2011年10月以降、2012年4月までに採取した測定結果の最大値

定時降下物のゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析調査結果報告
(試料採取期間 2月17日 15時 ~ 2月18日 15時)

単位: MBq/km²

	【核実験発表前】 (*1)			【核実験発表後】 2月17日15時~2月18日15時採取			
	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	その他の人工 放射性核種
1 北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
2 青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
3 岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
4 宮城県(仙台市)	不検出(*2)	14(*2)	24(*2)	不検出	不検出	不検出	-
5 秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
6 山形県(山形市)	不検出	16(12/21-22)	25(12/21-22)	不検出	不検出	不検出	-
7 福島県(福島市)	不検出	180(*3)	252(*3)	不検出	不検出	不検出	-
8 茨城県(ひたちなか市)	不検出	5.7(12/9-10)	7.3(12/9-10)	不検出	不検出	不検出	-
9 栃木県(宇都宮市)	不検出	44(12/5-6)	61(12/5-6)	不検出	不検出	不検出	-
10 群馬県(前橋市)	不検出	不検出	7.8(10/10-11)	不検出	不検出	不検出	-
11 埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
12 千葉県(市原市)	不検出	不検出	6.4(11/16-17)	不検出	不検出	不検出	-
13 東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
15 新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
16 富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
17 石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
18 福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
19 山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
20 長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
21 岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
22 静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
23 愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
24 三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
25 滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
26 京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
27 大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	不検出 [※]	不検出 [※]	不検出 [※]	- [※]
28 兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
29 奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
30 和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
31 鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
32 島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
33 岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
34 広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
35 山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
36 徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
37 香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
38 愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
39 高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
40 福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
41 佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
42 長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
43 熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
44 大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
45 宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
46 鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
47 沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
48 日本分析センター(千葉市)	不検出(*4)	23(*4)	28(*4)	不検出	不検出	不検出	-

測定時間 約20,000秒(約6時間)

*1: 2011年10月以降、12月までの1日間の測定結果の最大値

*2: 2012年3月以降に最大となった3月29日~4月5日までの1週間分の測定結果

*3: 2011年10月以降に最大となった2012年1月2-3日の測定結果

*4: 大型水盤で1ヶ月採取し、約70000秒(約20時間)測定した値(2011年10月以降、2012年1月までの最大値)

※測定中であった2月16日15時~2月17日15時採取分の測定結果を含め不検出。

《資料を参照する際の注意》

※一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射線物質が放出されることは想定されません。
※本試算は、高空における放射線モニタリング実施の際の飛行経路設定の参考情報として一定の計算条件を仮定し拡散予測を行ったものであり、実際にこのような放射線量が観測されているわけではありません。

北朝鮮による核実験実施に係る放射線モニタリングの実施の際に参考となるデータについて

平成25年2月19日
文 部 科 学 省
放 射 線 対 策 課

2月12日の北朝鮮の核実験実施に係る、航空自衛隊機による高空の放射線モニタリング実施に際し、独立行政法人日本原子力研究開発機構が開発した「WSPEEDI-II」による放射能拡散予測結果を飛行経路設定の参考情報として提供しましたのでお知らせ致します。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (16-1)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 (I-131)、希ガス (Xe-133)、セシウム (Cs-137)

放射性物質の量：単位放出 (1 Bq/h)

放出場所：東経 129.3°，北緯 41.2°

放出期間：2月18日 0:00 から 24時間放出と仮定

2. 結果出力

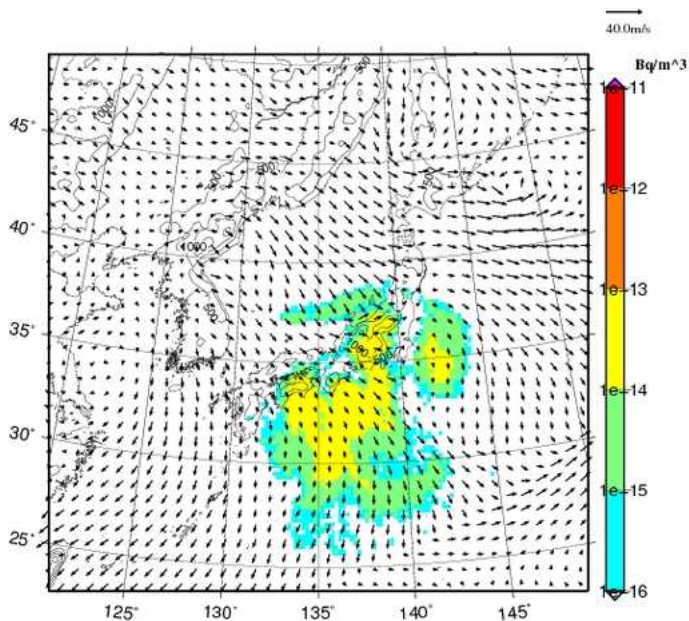
I-131 空气中濃度の水平分布図

—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

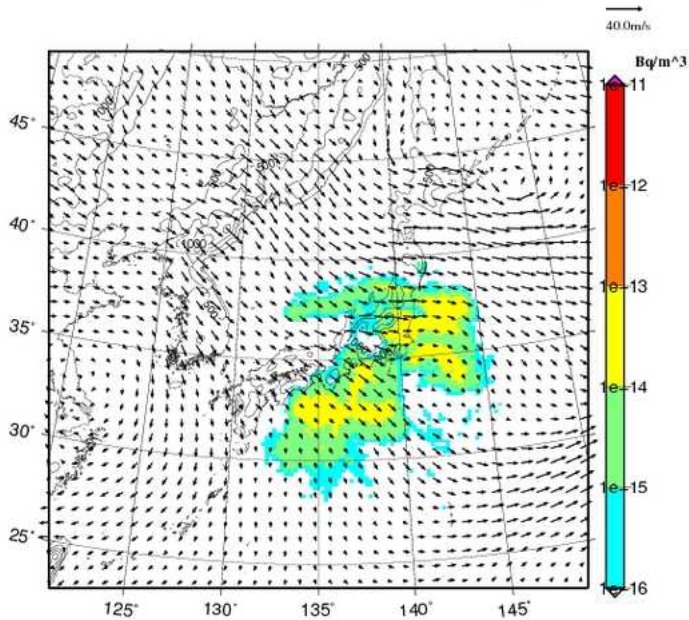
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_00h



地表面

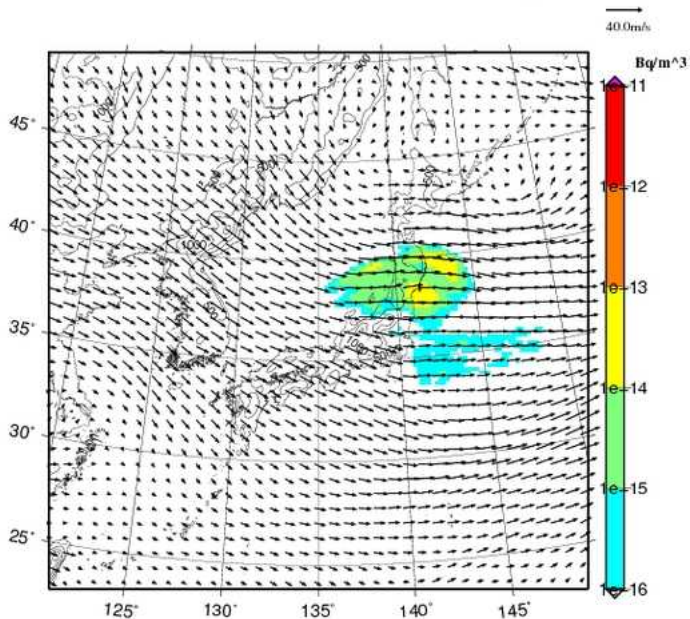
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_00h



上空 1000m

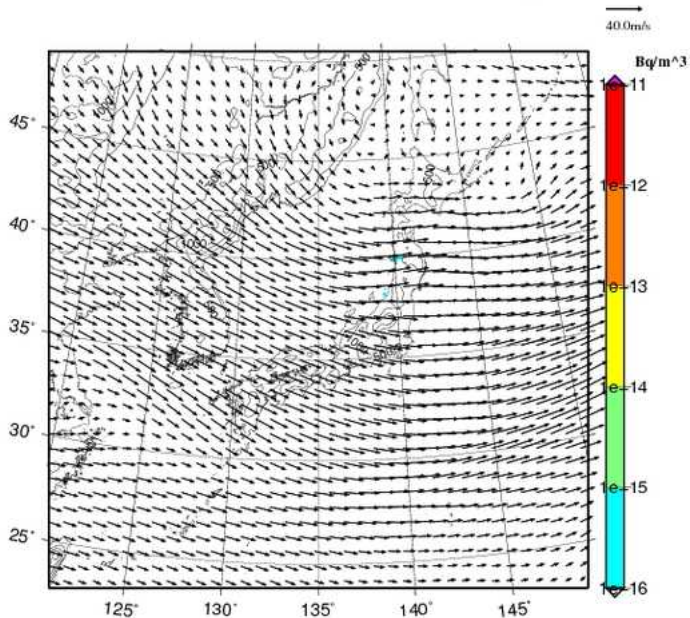
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_00h



上空 2000m

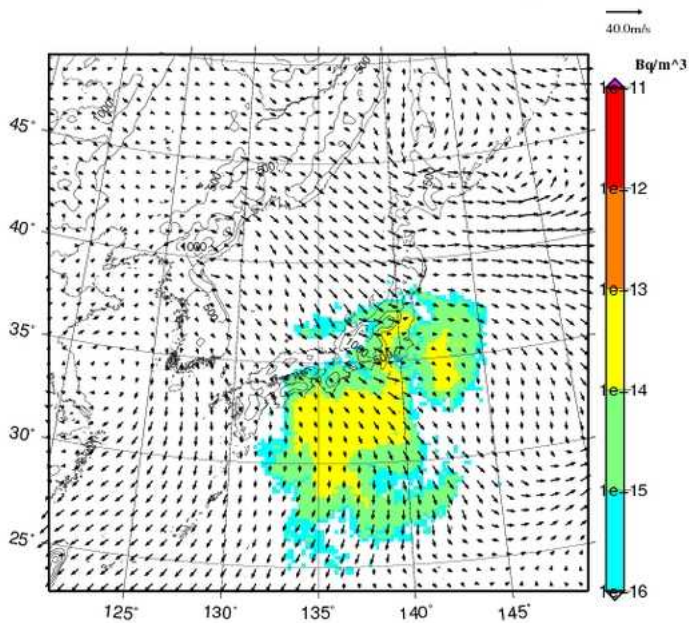
I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_00h



上空 3000m

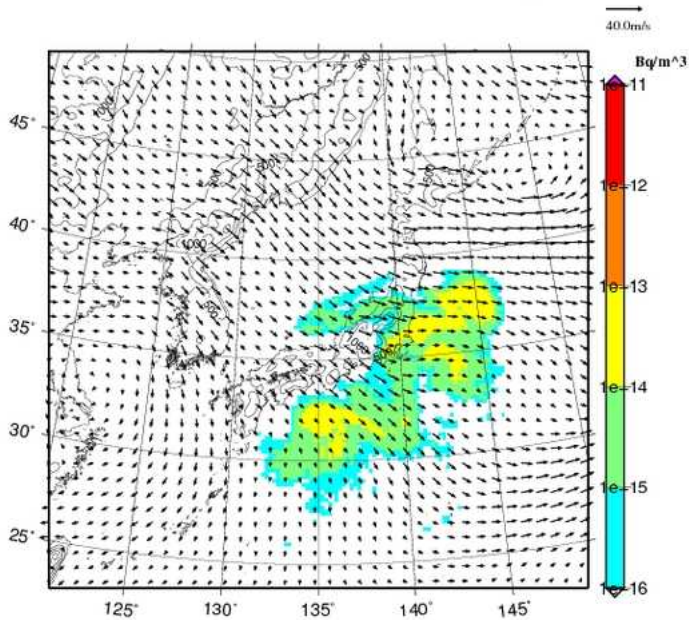
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_03h



地表面

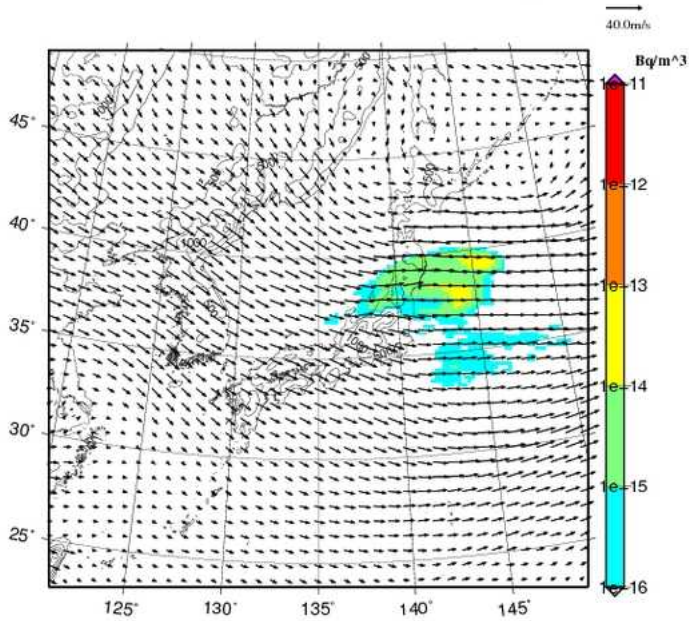
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 1000m

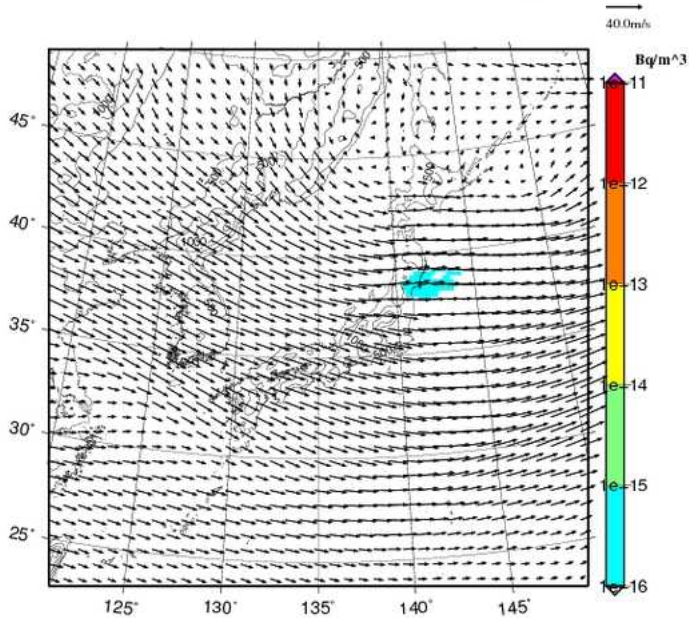
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 2000m

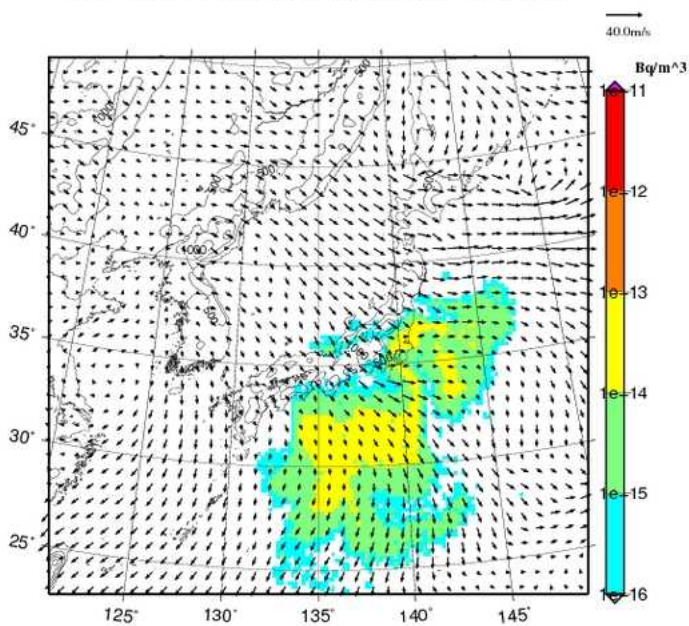
I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 3000m

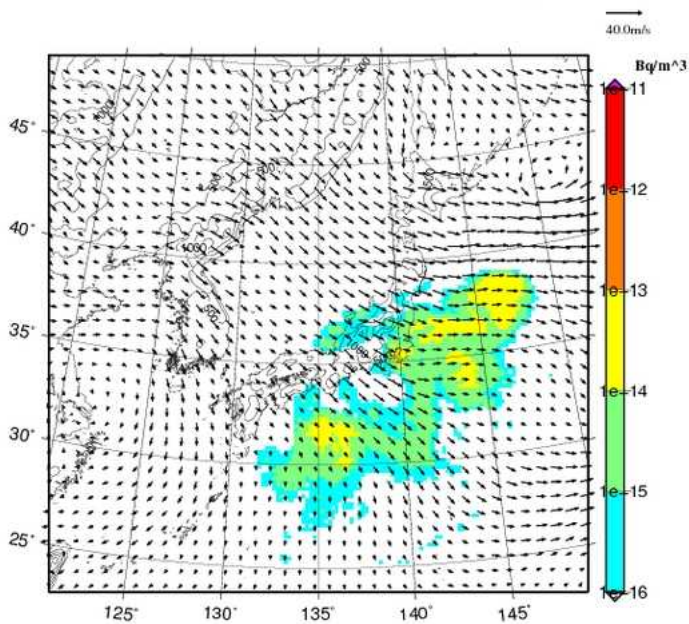
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_06h



地表面

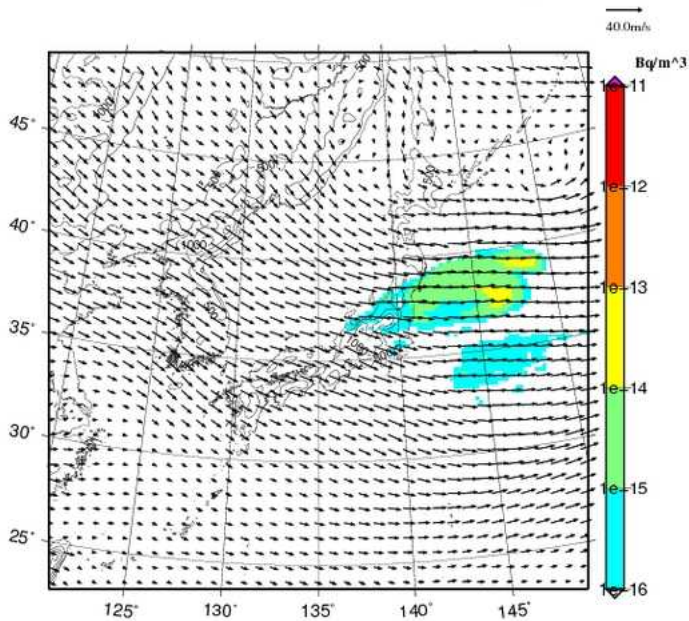
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 1000m

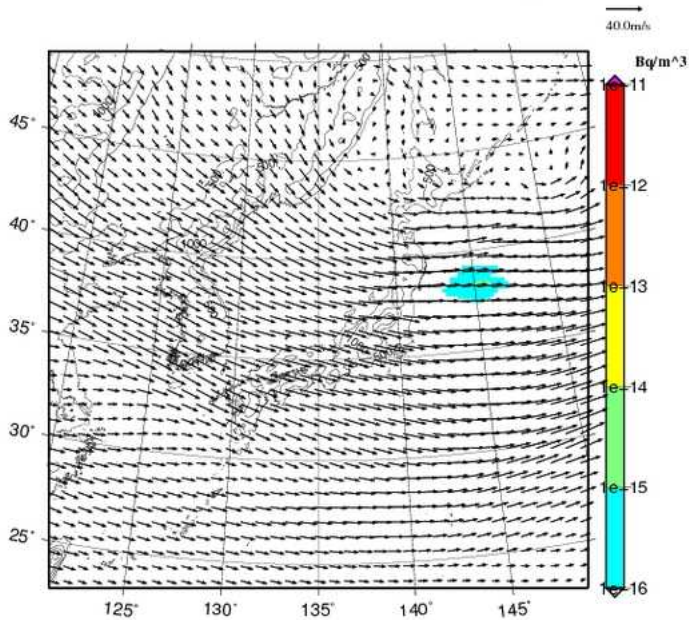
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 2000m

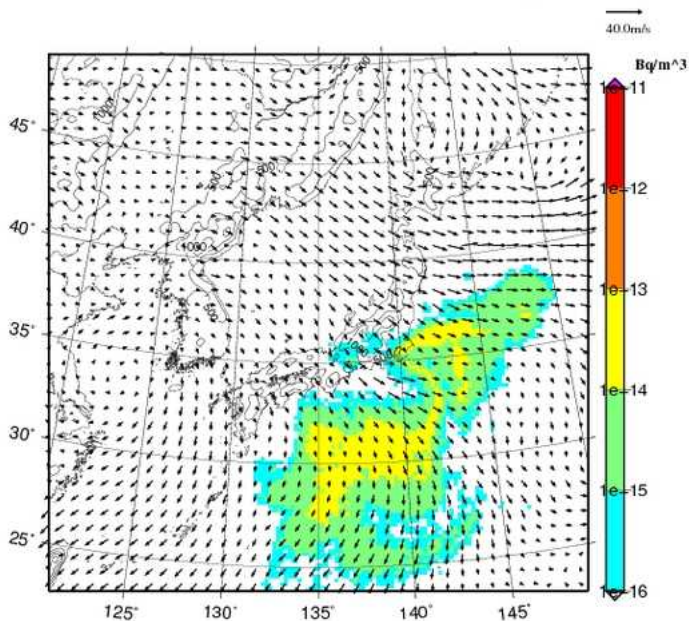
I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 3000m

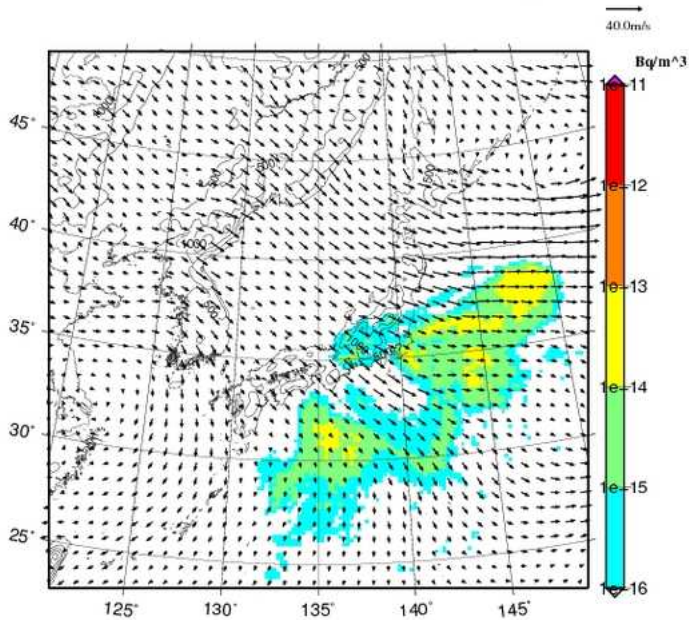
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_09h



地表面

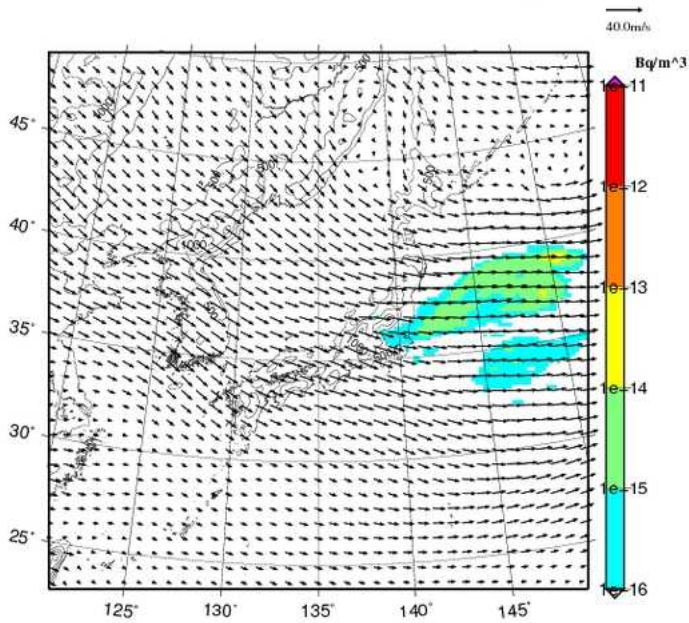
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 1000m

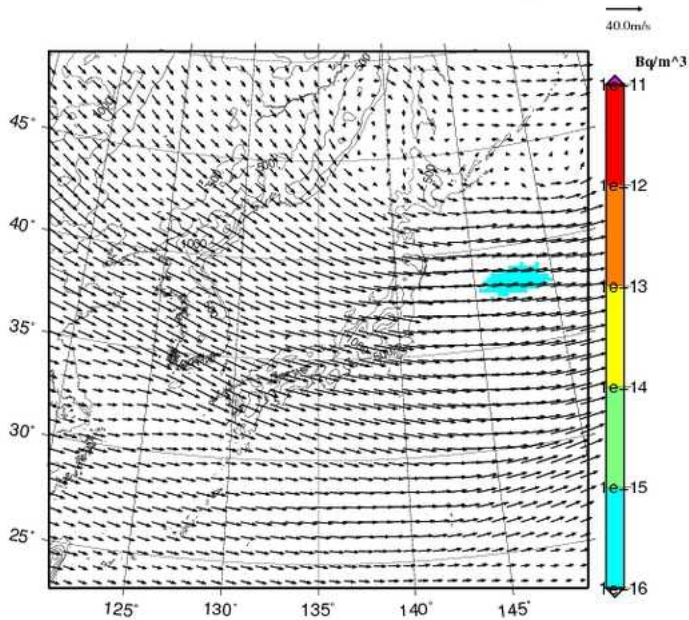
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 2000m

I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (16-2)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 ($I-131$)、希ガス ($Xe-133$)、セシウム ($Cs-137$)

放射性物質の量：単位放出 (1Bq/h)

放出場所：東経 129.3° ，北緯 41.2°

放出期間：2月18日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力

$Xe-133$ 空气中濃度の水平分布図

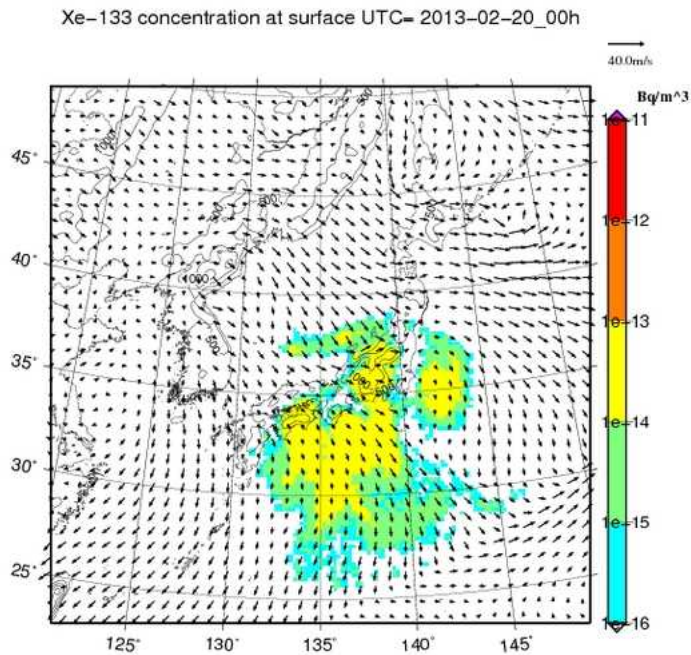
—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

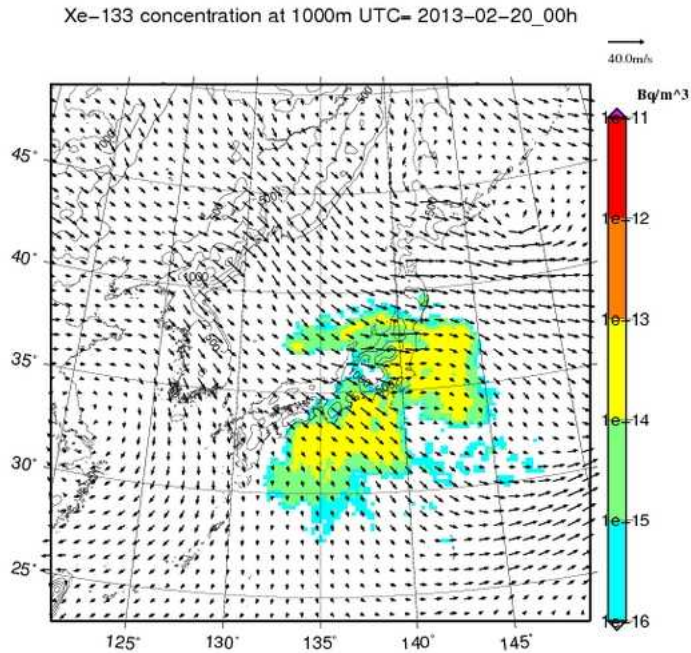
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

【実験実施 8 日後 9 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 9 時



地表面

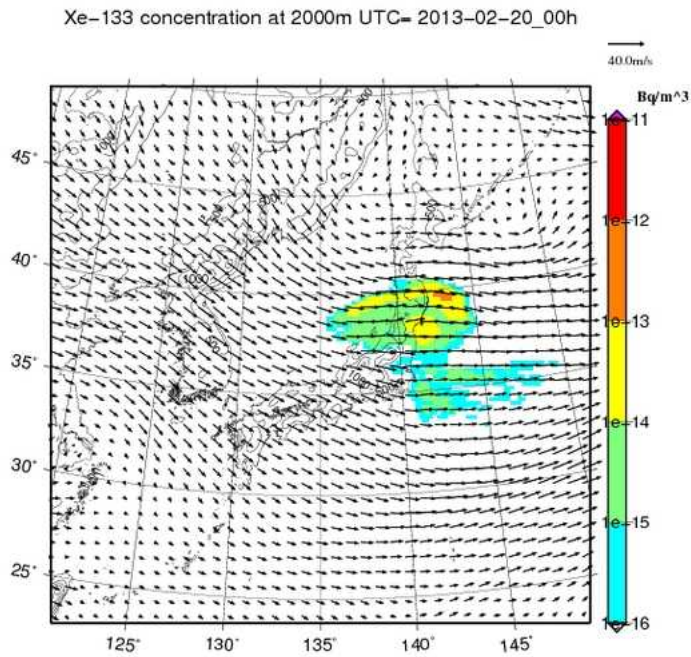


上空 1000m

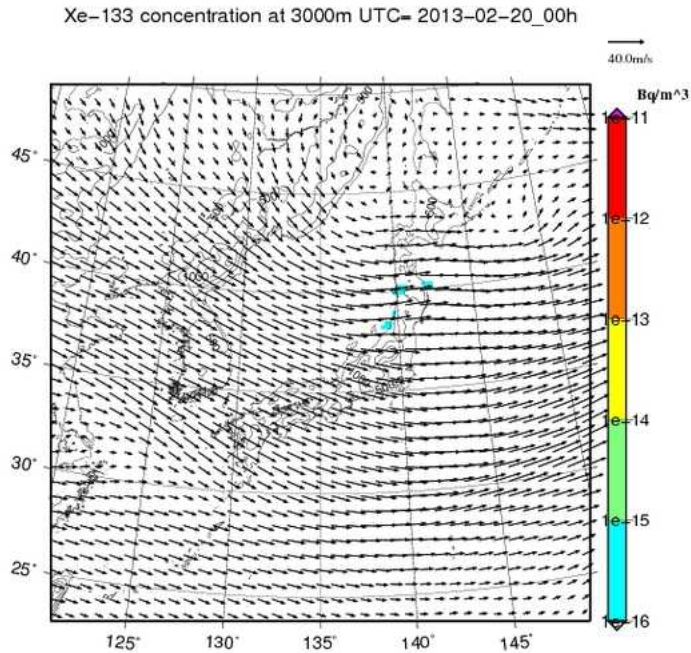
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 9 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 9 時



上空 2000m

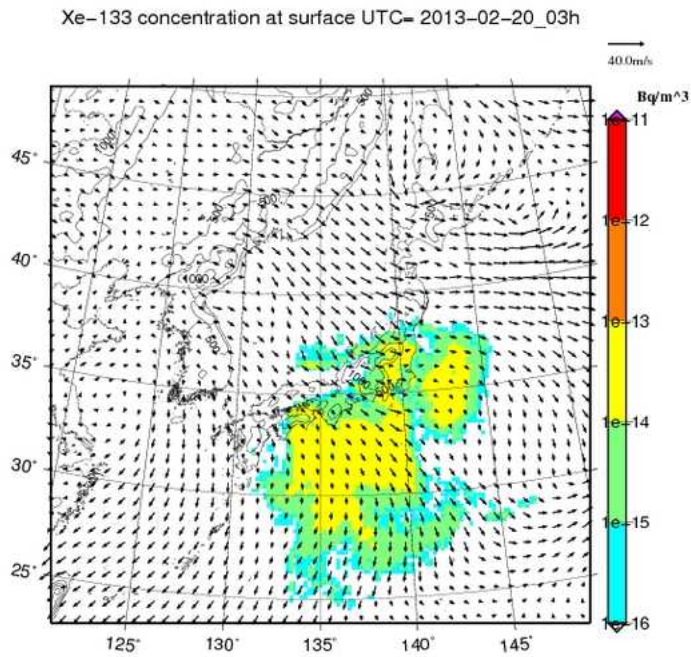


上空 3000m

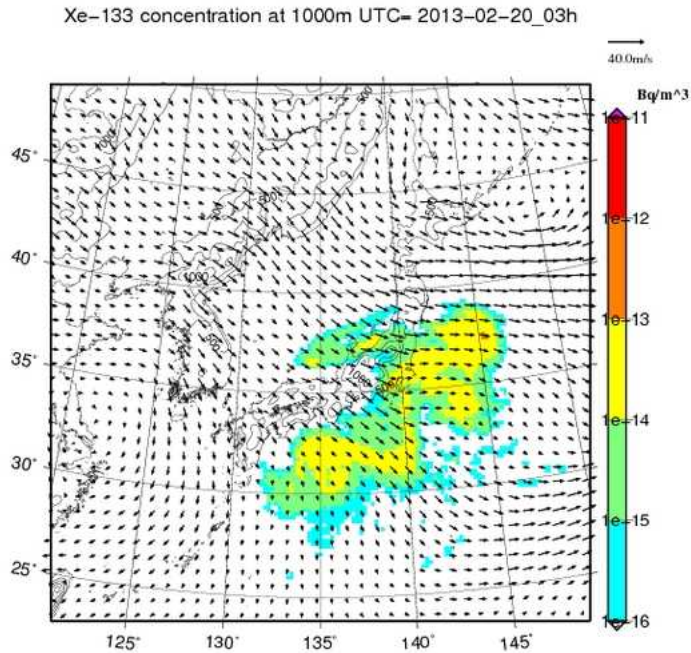
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 12 時



地表面

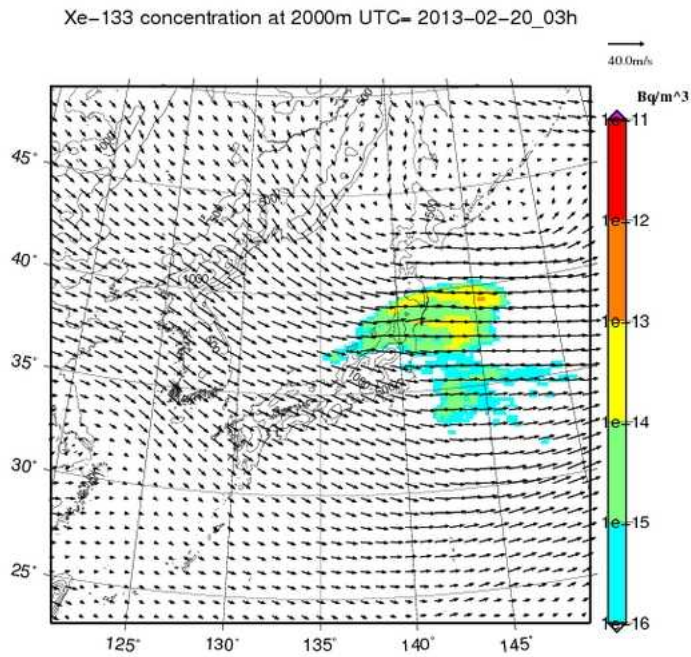


上空 1000m

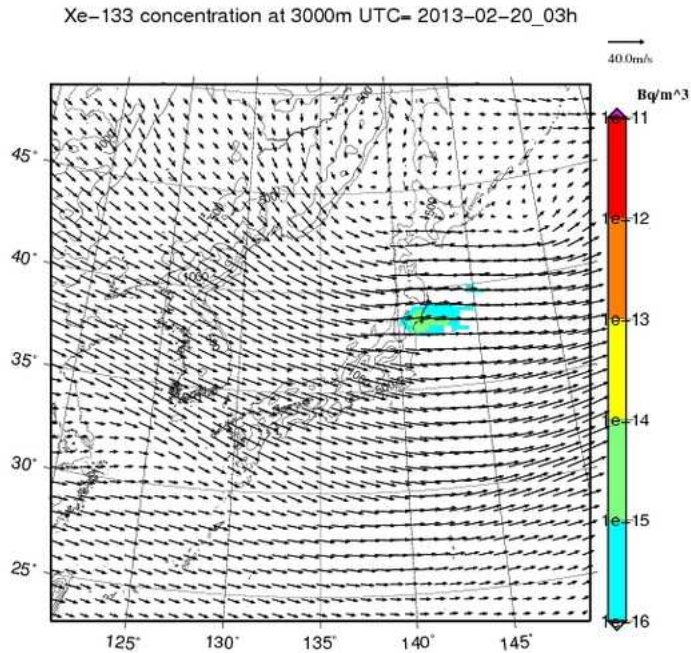
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 12 時



上空 2000m



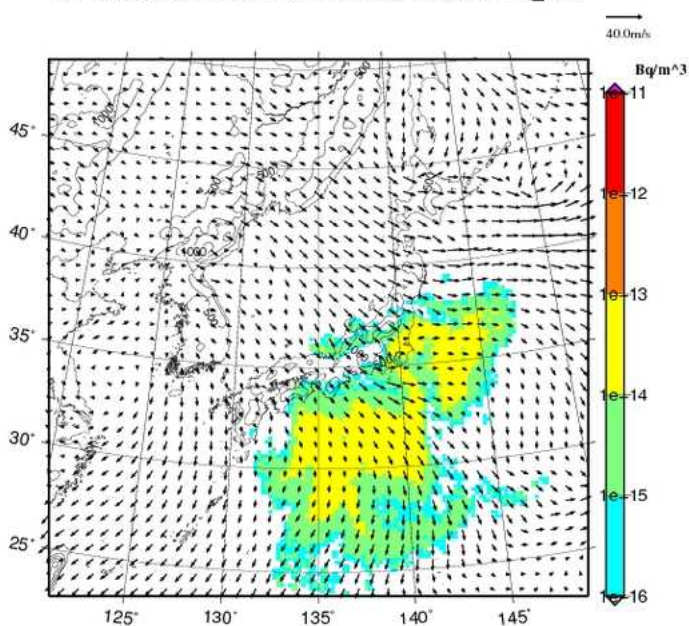
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Xe-133

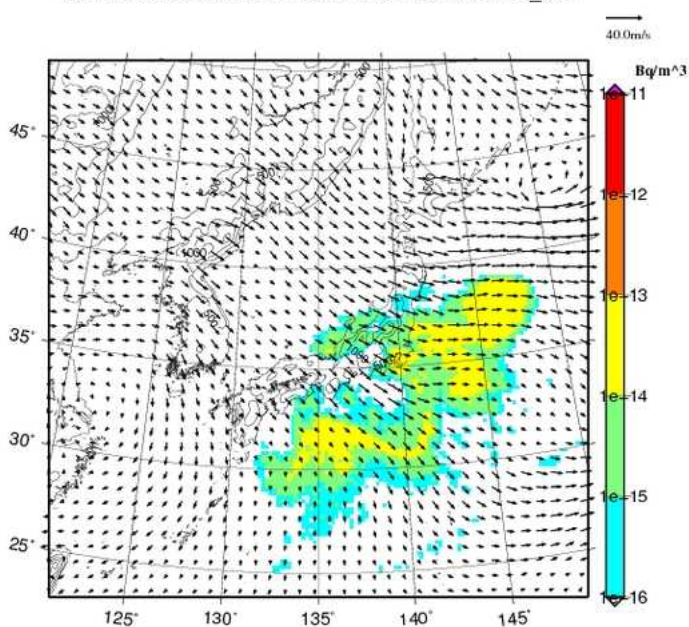
Xe-133 : 2 月 20 日 15 時

Xe-133 concentration at surface UTC= 2013-02-20_06h



地表面

Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_06h



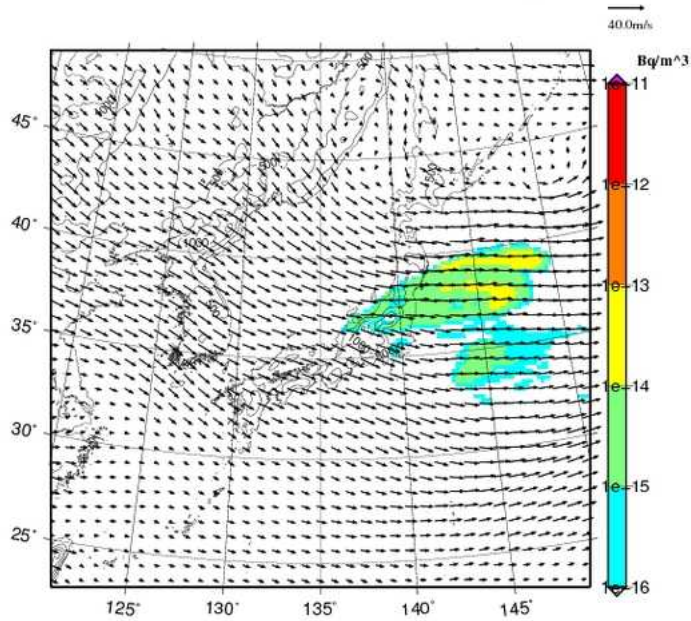
上空 1000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Xe-133

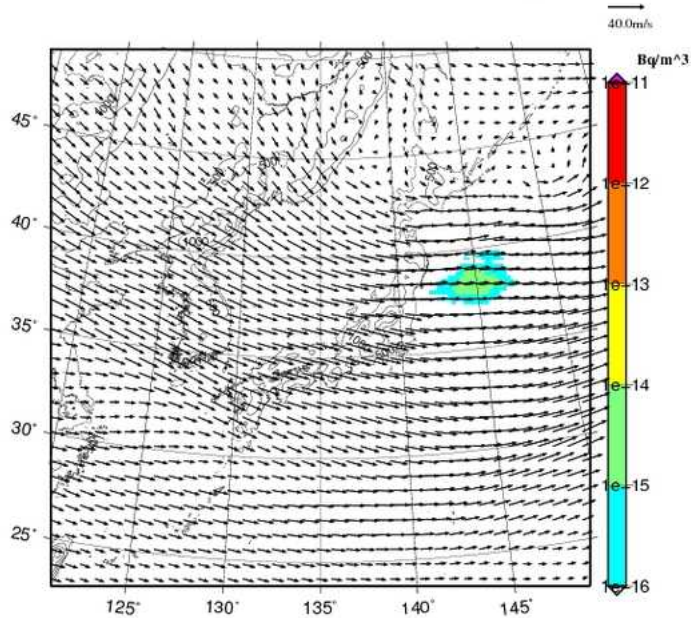
Xe-133 : 2 月 20 日 15 時

Xe-133 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 2000m

Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_06h



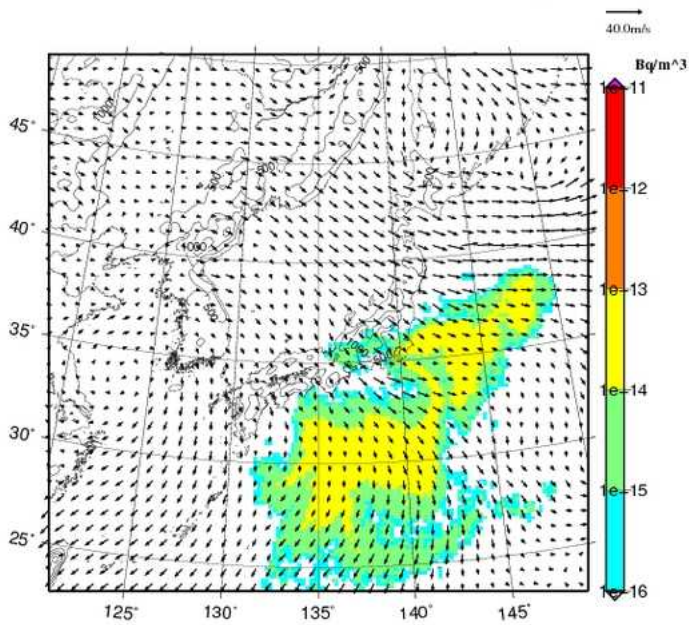
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Xe-133

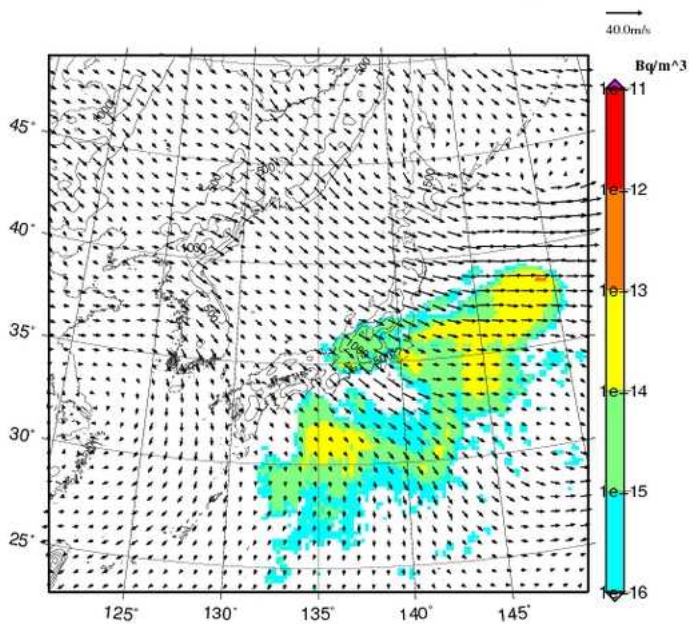
Xe-133 : 2 月 20 日 18 時

Xe-133 concentration at surface UTC= 2013-02-20_09h



地表面

Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_09h

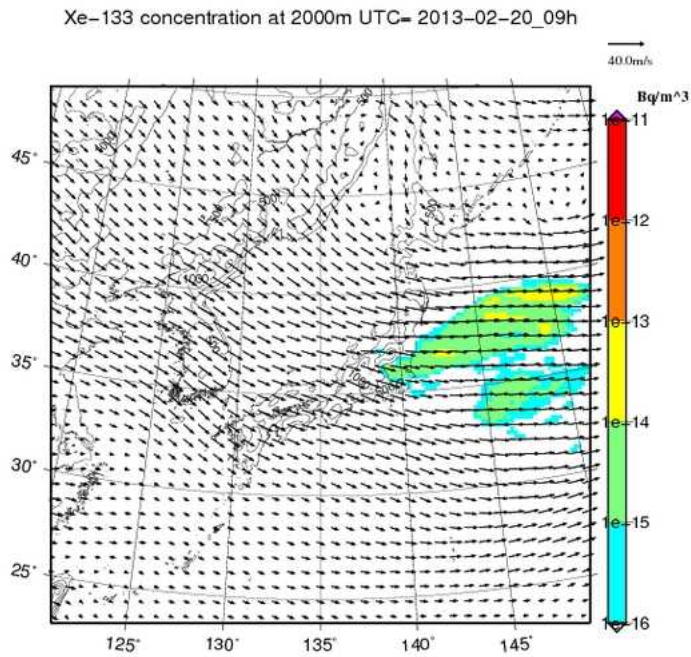


上空 1000m

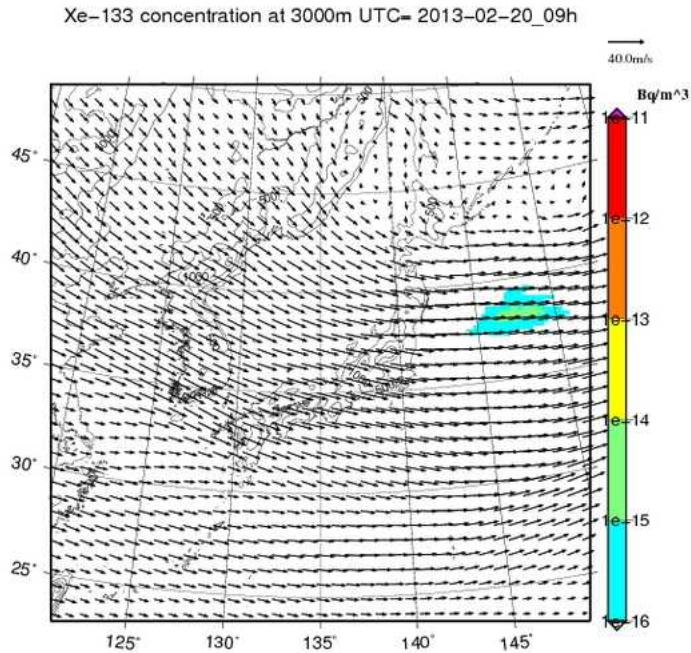
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 18 時



上空 2000m



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (16-3)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 ($I-131$)、希ガス ($Xe-133$)、セシウム ($Cs-137$)

放射性物質の量：単位放出 (1Bq/h)

放出場所：東経 129.3° ，北緯 41.2°

放出期間：2月18日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力

$Cs-137$ 空气中濃度の水平分布図

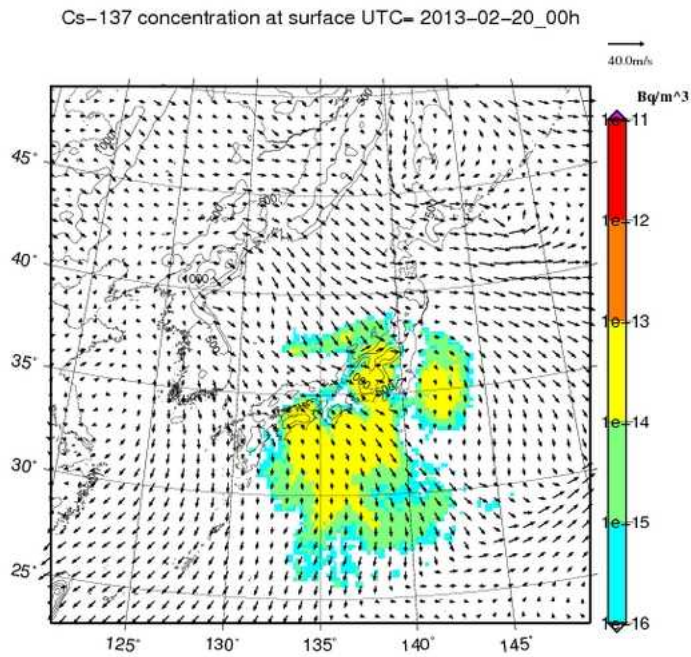
—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

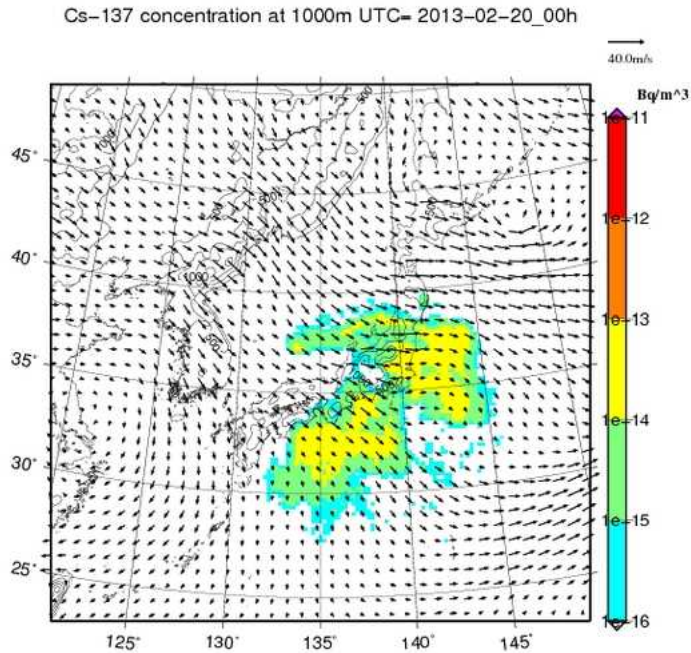
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

【実験実施 8 日後 9 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 9 時



地表面

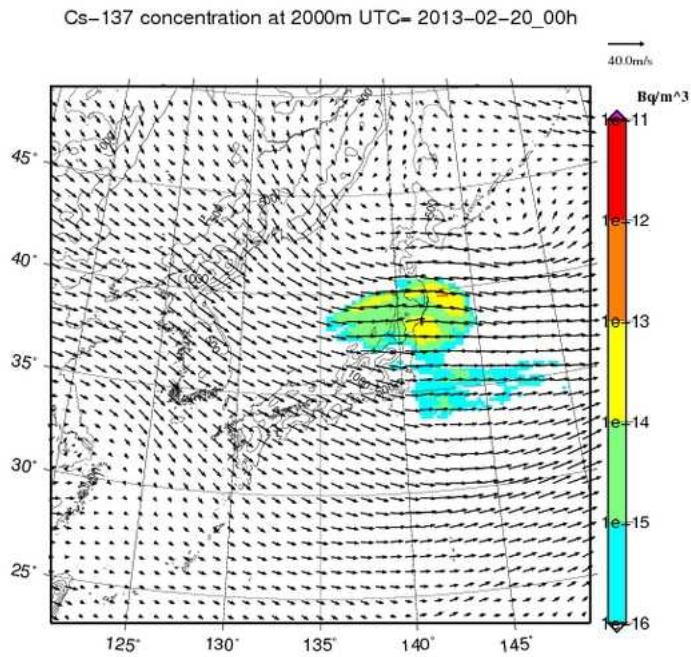


上空 1000m

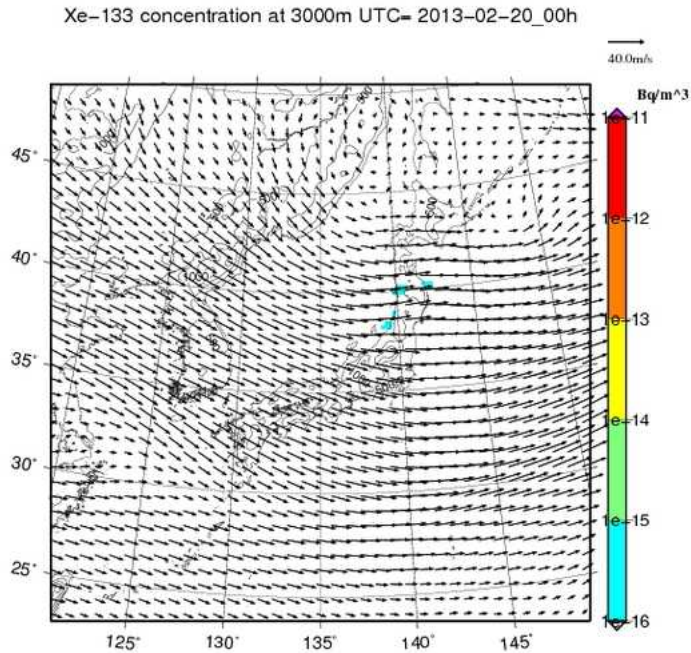
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 9 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 9 時



上空 2000m



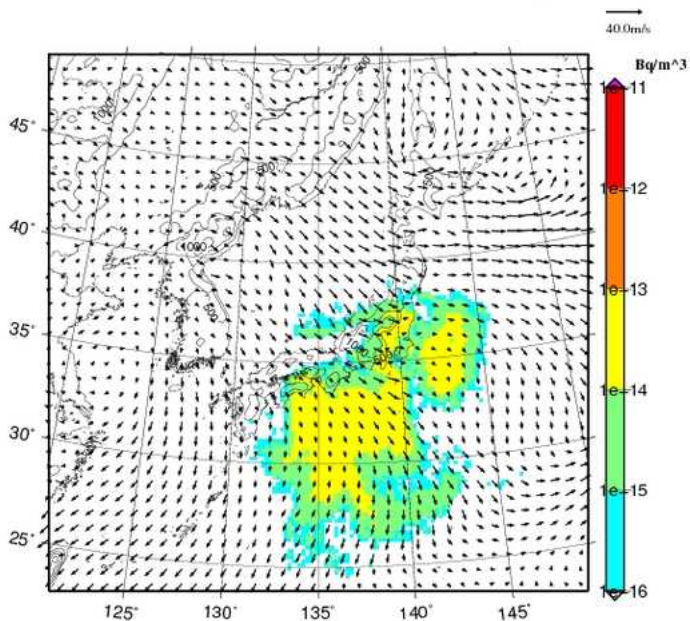
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Cs-137

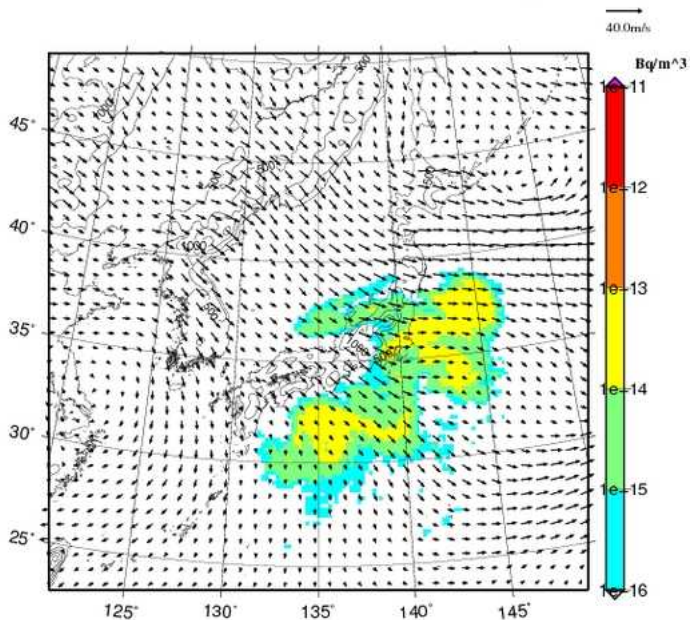
Cs-137 : 2 月 20 日 12 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_03h



地表面

Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_03h

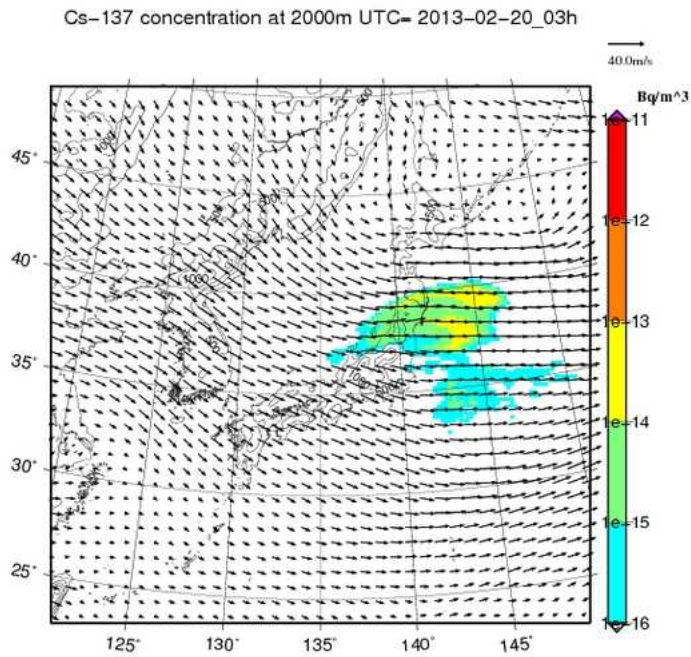


上空 1000m

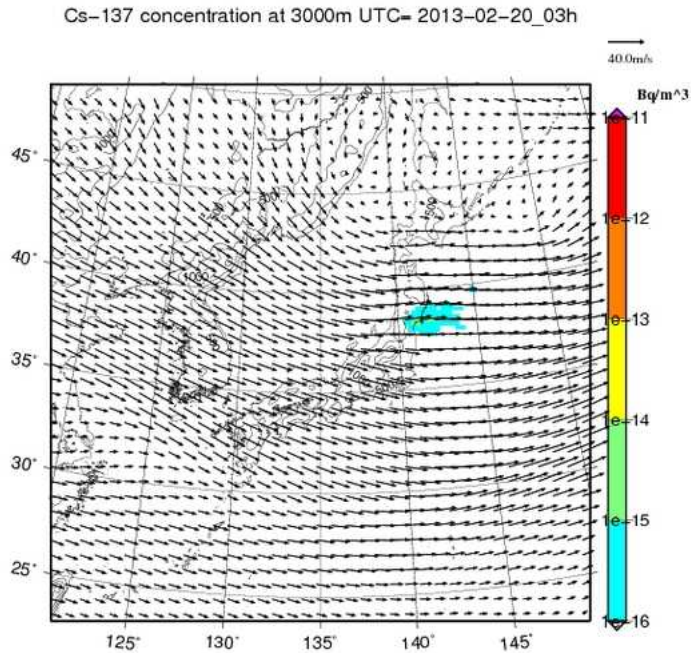
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 12 時



上空 2000m



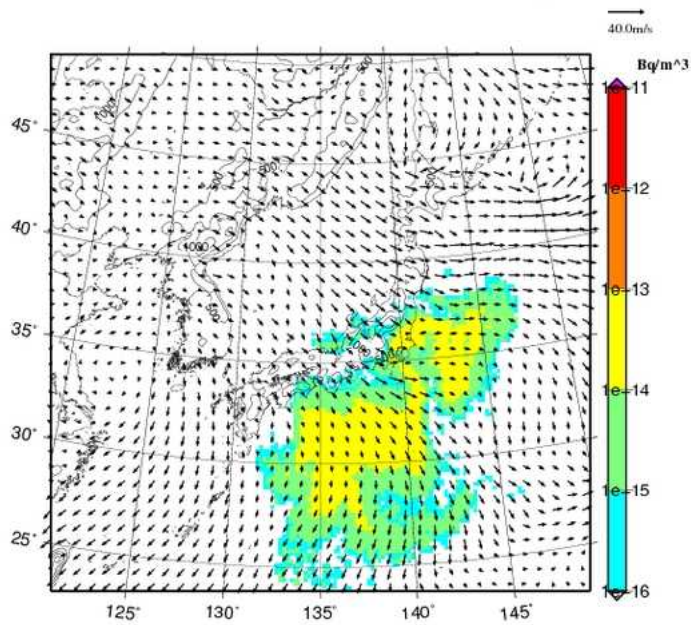
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Cs-137

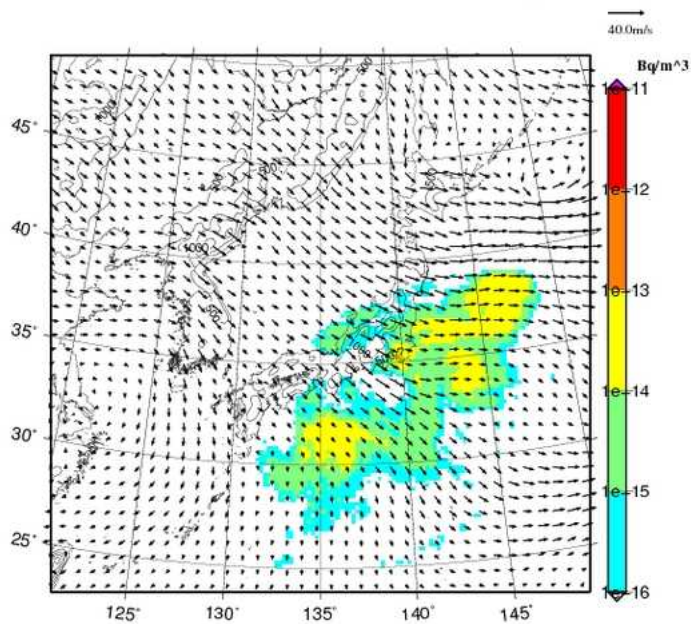
Cs-137 : 2 月 20 日 15 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_06h



地表面

Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_06h



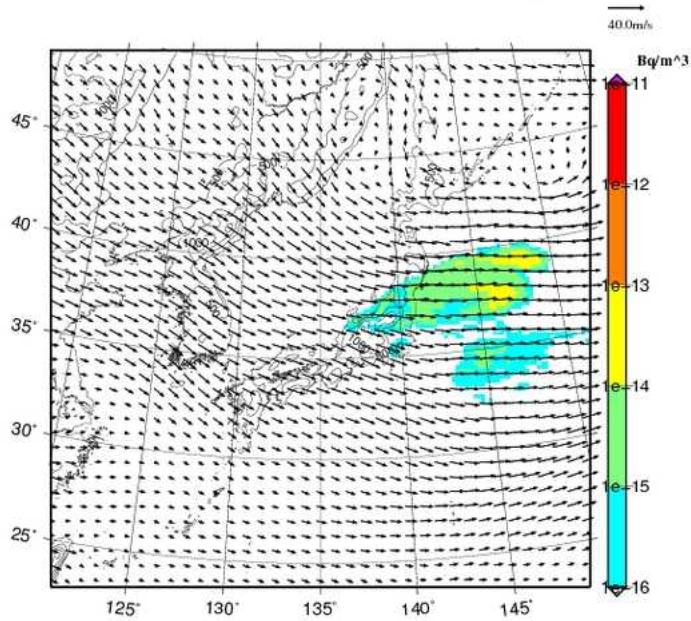
上空 1000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Cs-137

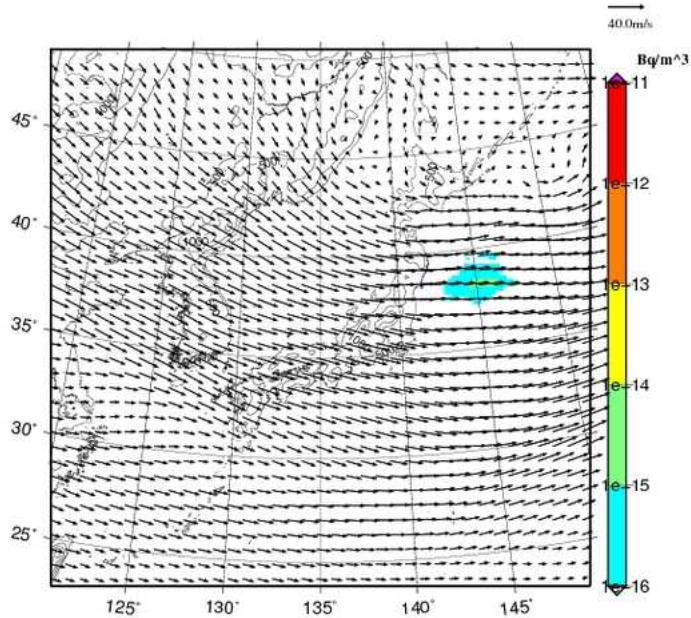
Cs-137 : 2 月 20 日 15 時

Cs-137 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 2000m

Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_06h



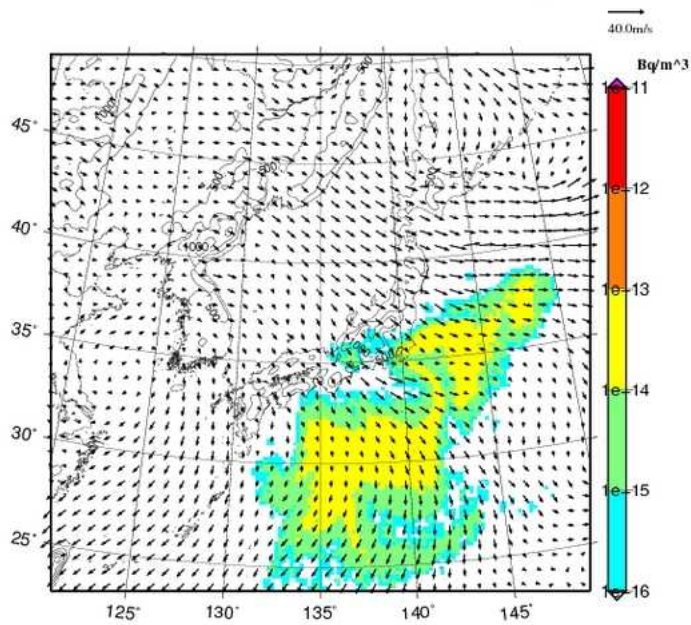
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Cs-137

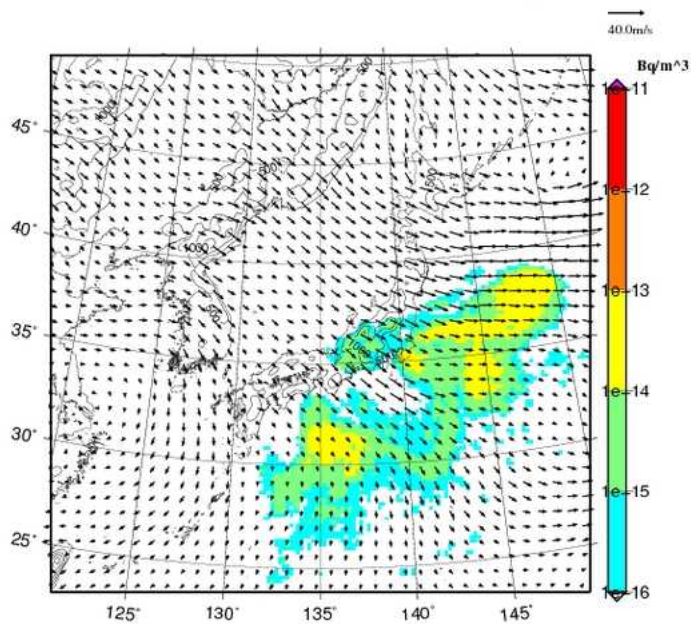
Cs-137 : 2 月 20 日 18 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_09h



地表面

Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_09h

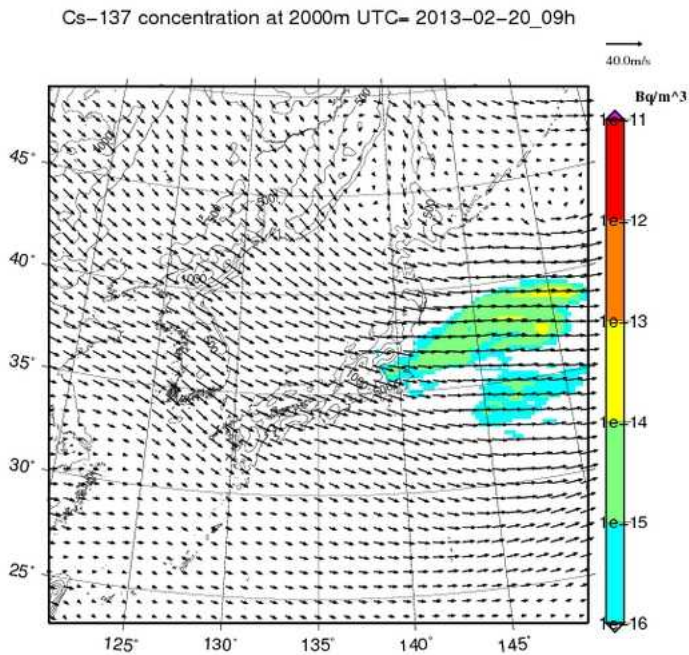


上空 1000m

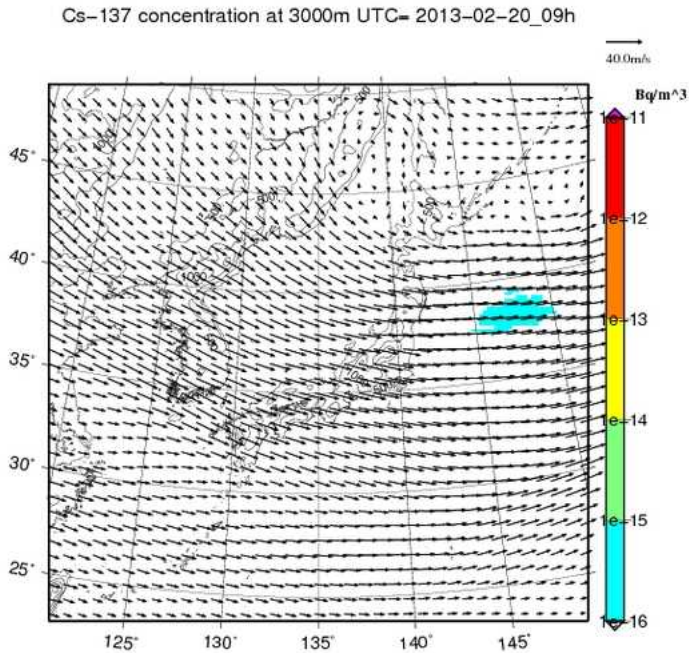
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 18 時



上空 2000m



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (17-1)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 (I-131)、希ガス (Xe-133)、セシウム (Cs-137)

放射性物質の量：単位放出 (1 Bq/h)

放出場所：東経129.3°，北緯41.2°

放出期間：2月19日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力

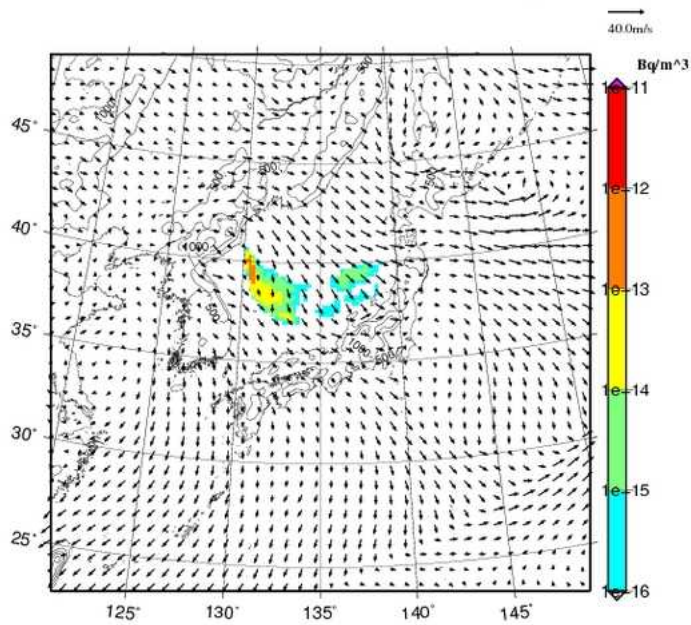
I-131 空气中濃度の水平分布図

—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

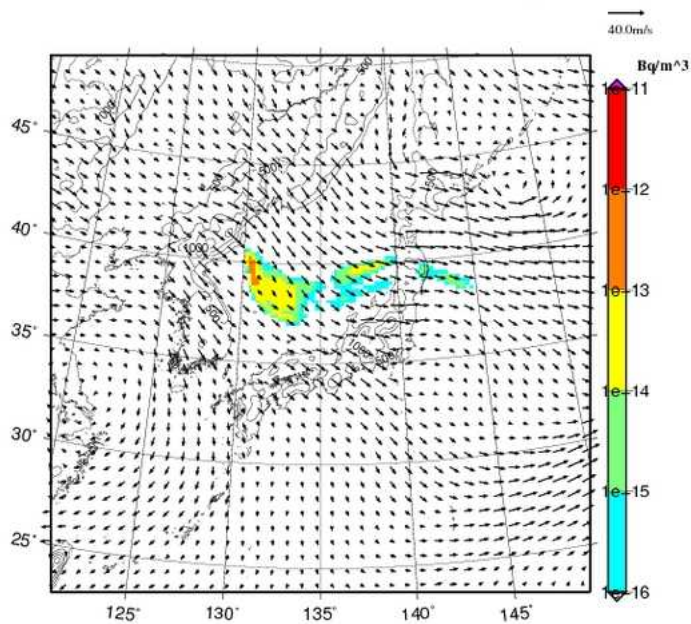
—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_00h

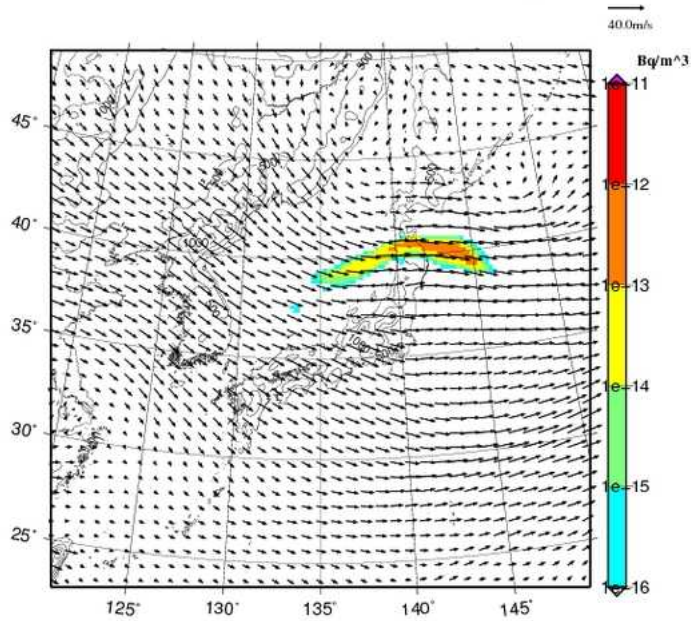


I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_00h



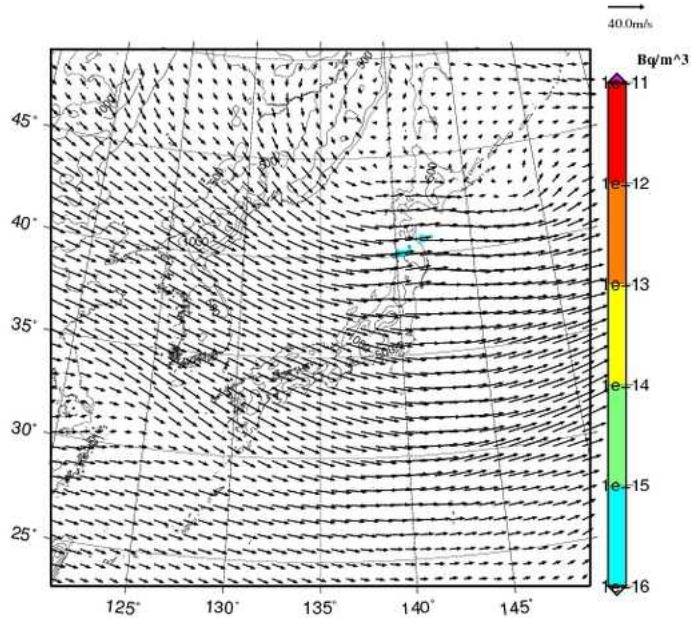
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_00h



上空 2000m

I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_00h



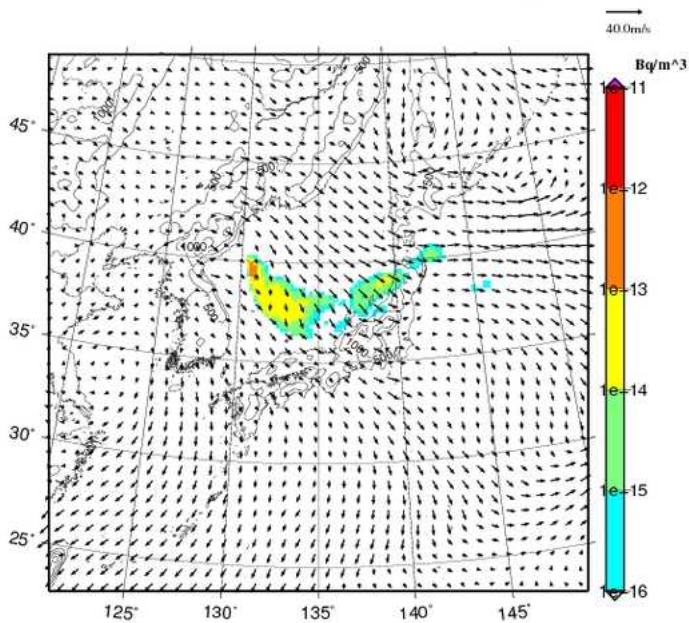
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 I-131

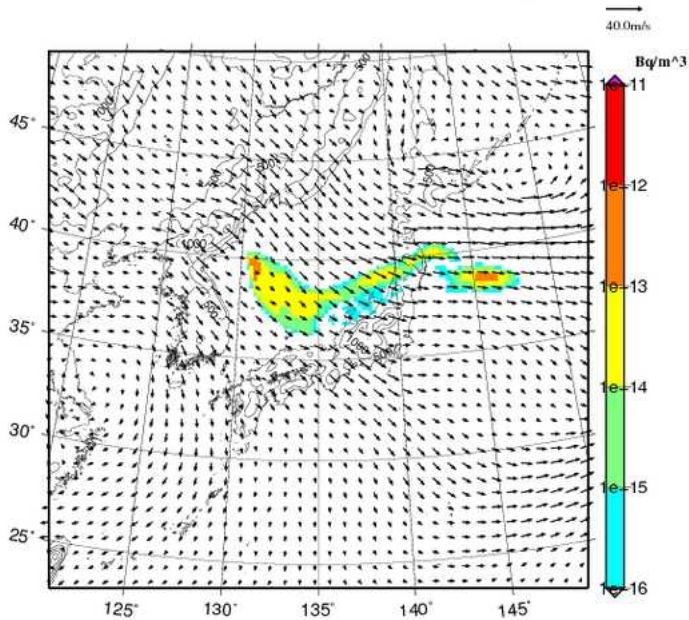
I-131 : 2 月 20 日 12 時

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_03h



地表面

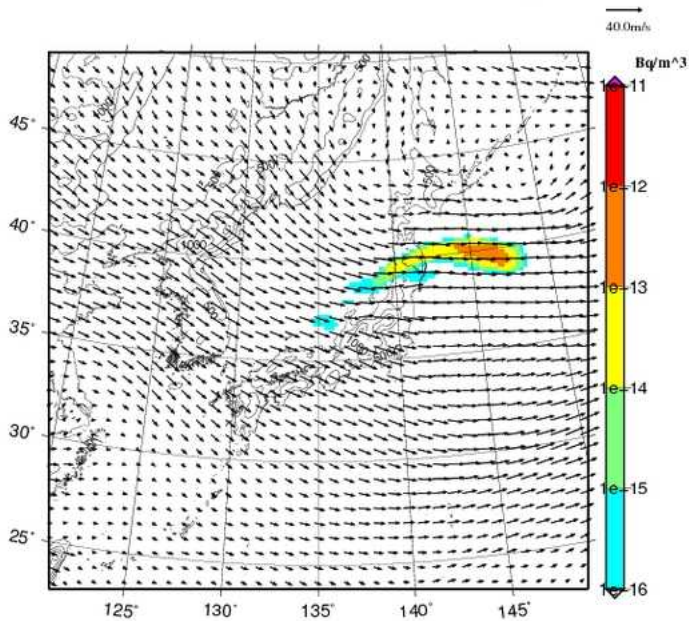
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 1000m

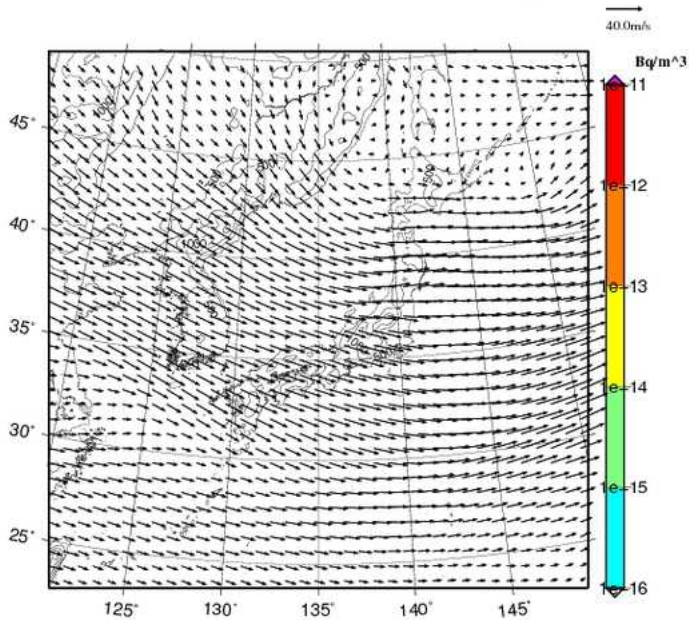
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 2000m

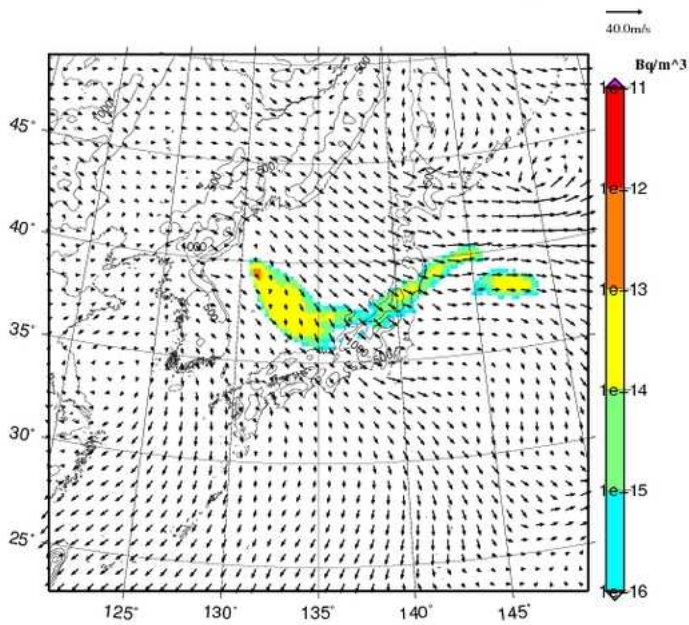
I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_03h



上空 3000m

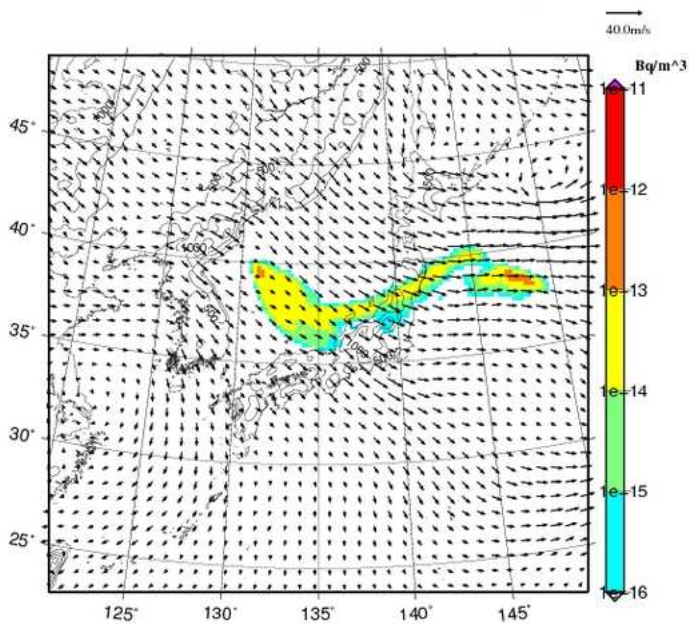
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_06h



地表面

I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_06h



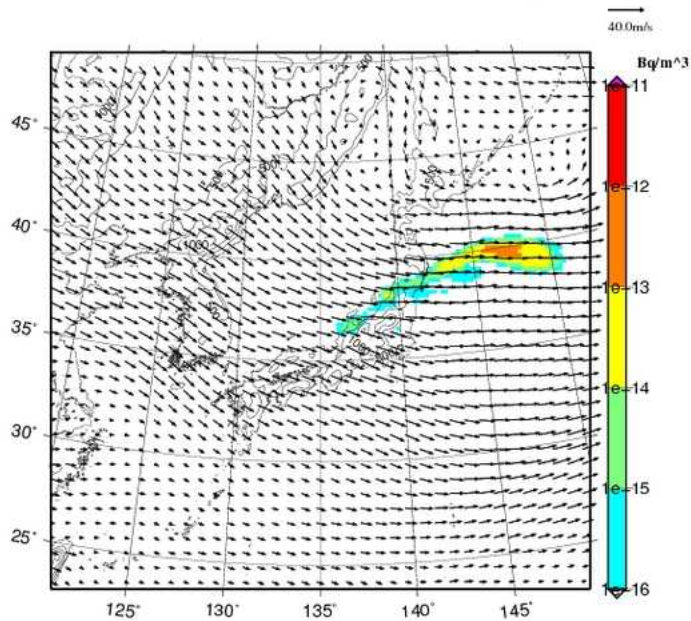
上空 1000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 I-131

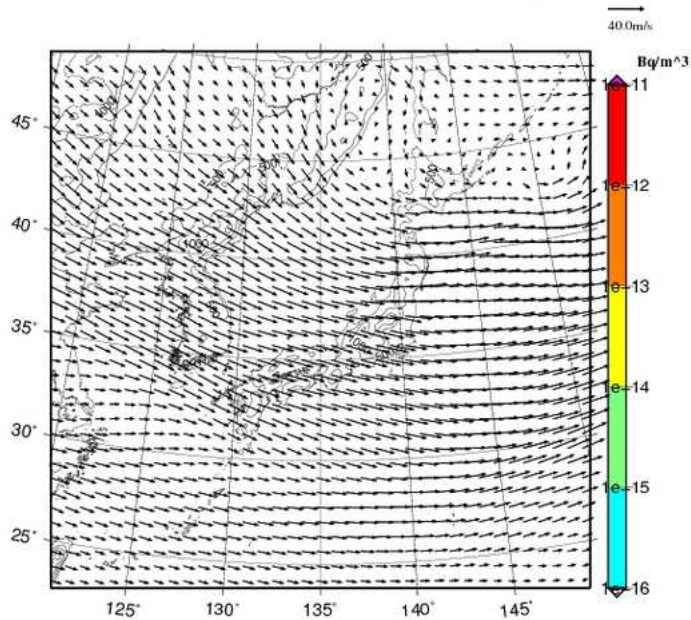
I-131 : 2 月 20 日 15 時

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_06h



上空 2000m

I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_06h



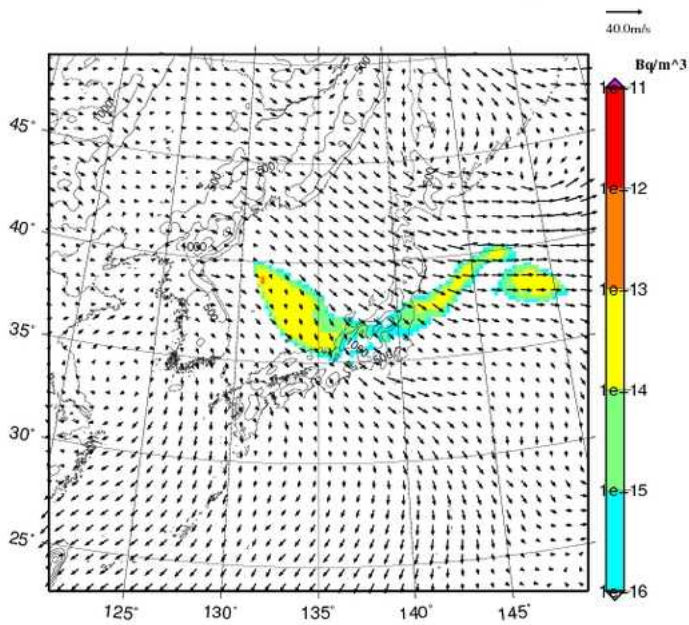
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 I-131

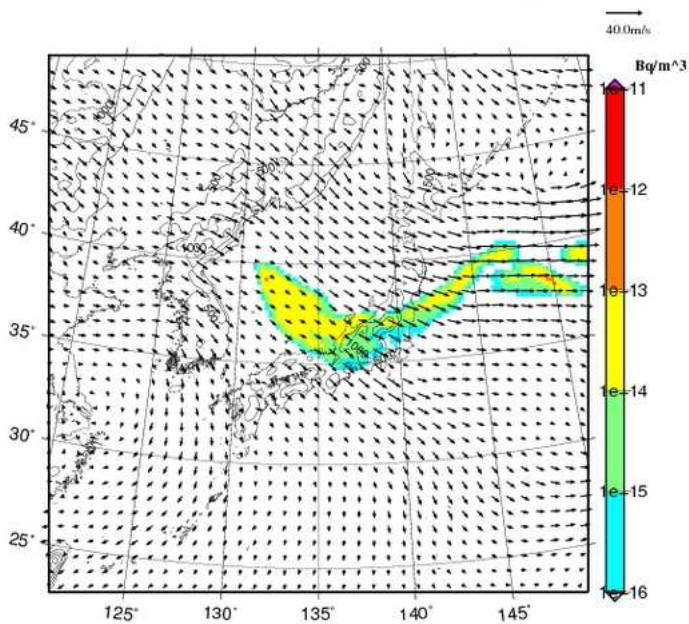
I-131 : 2 月 20 日 18 時

I-131 concentration at surface UTC= 2013-02-20_09h



地表面

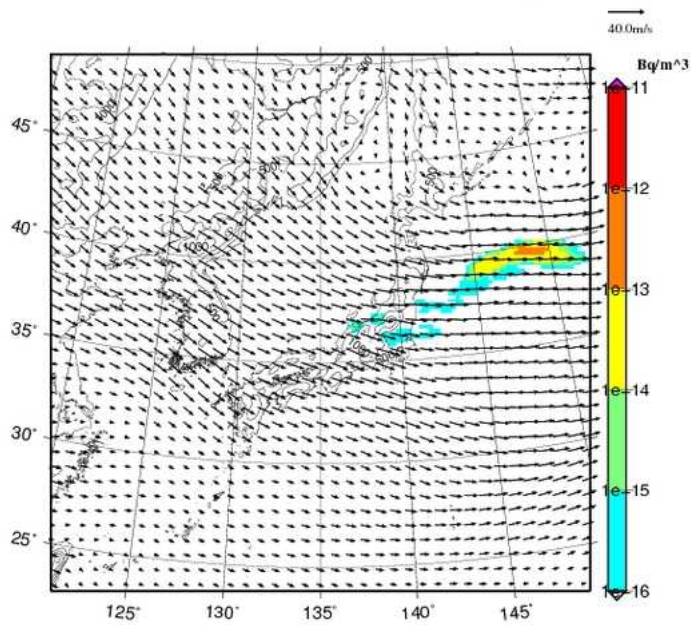
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 1000m

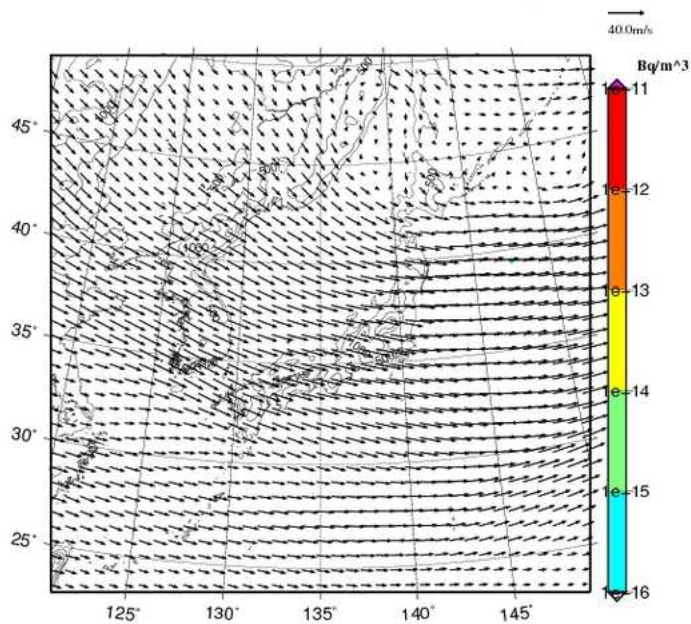
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

I-131 concentration at 2000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 2000m

I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-20_09h



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (17-2)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 ($I-131$)、希ガス ($Xe-133$)、セシウム ($Cs-137$)

放射性物質の量：単位放出 (1Bq/h)

放出場所：東経 129.3° ，北緯 41.2°

放出期間：2月19日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力

$Xe-133$ 空气中濃度の水平分布図

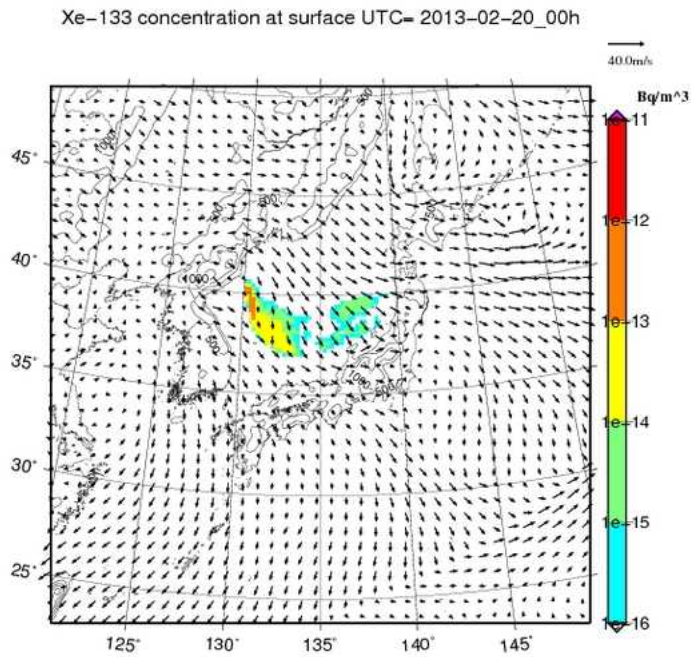
—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

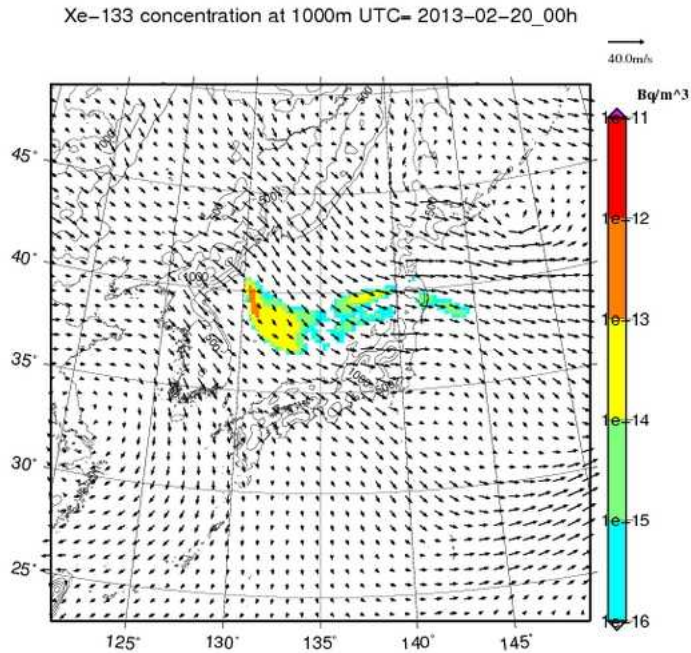
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

【実験実施 8 日後 9 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 9 時



地表面

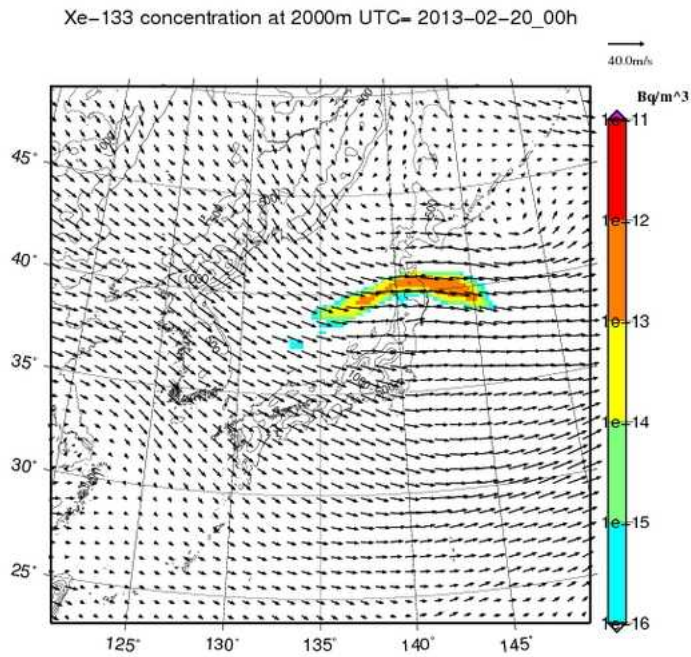


上空 1000m

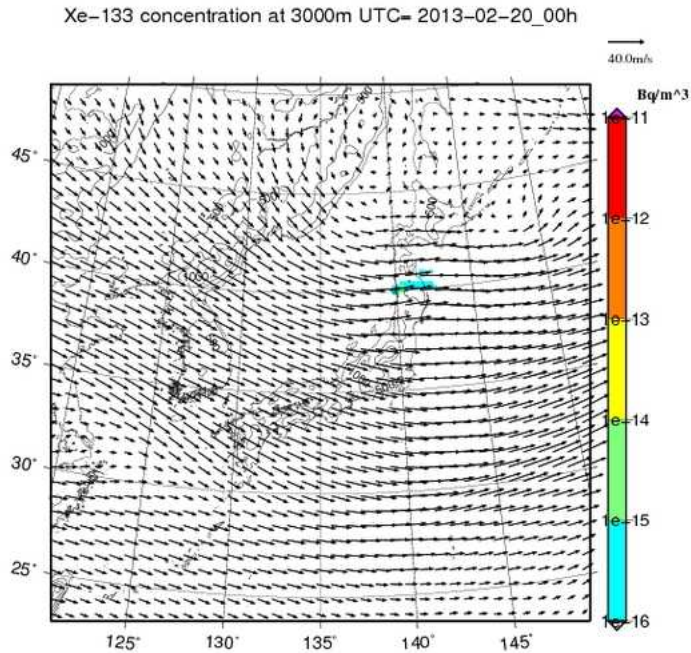
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 9 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 9 時



上空 2000m

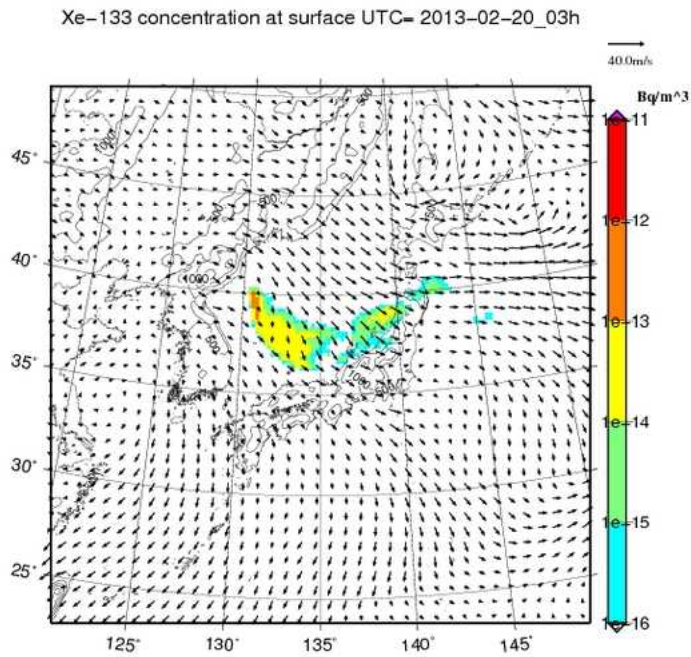


上空 3000m

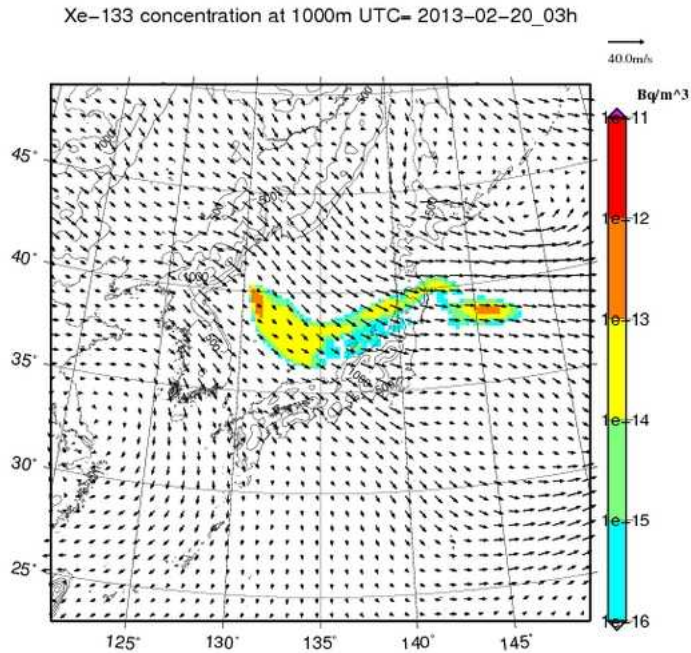
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 12 時



地表面

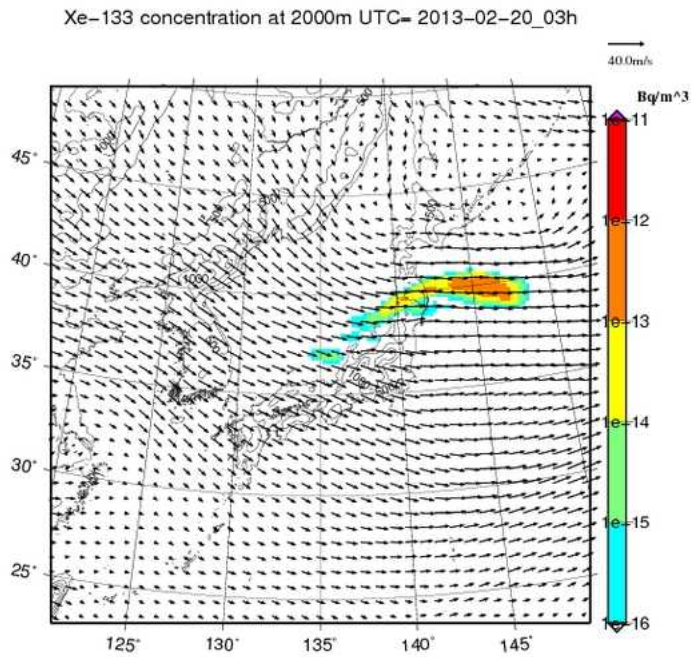


上空 1000m

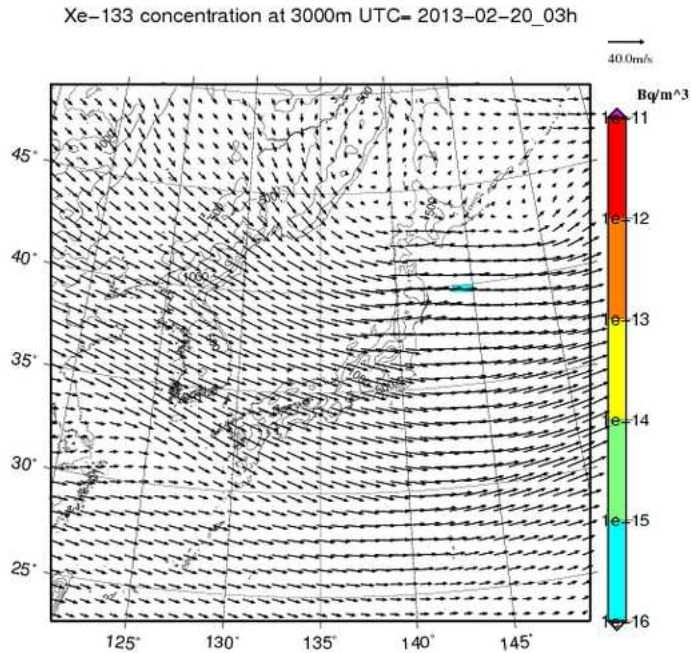
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 12 時



上空 2000m

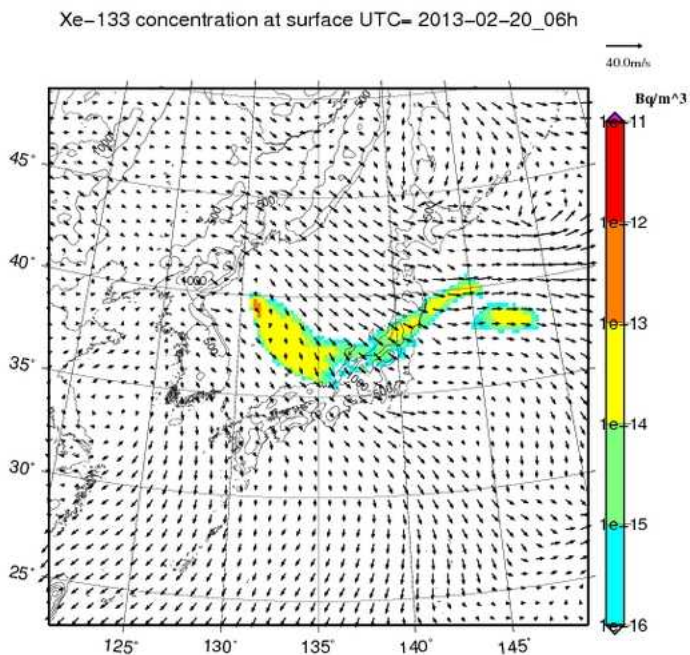


上空 3000m

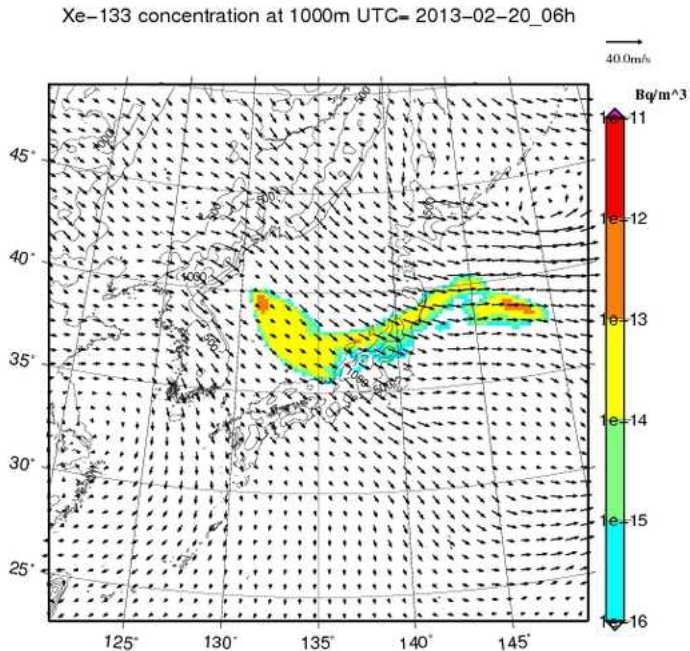
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 15 時



地表面

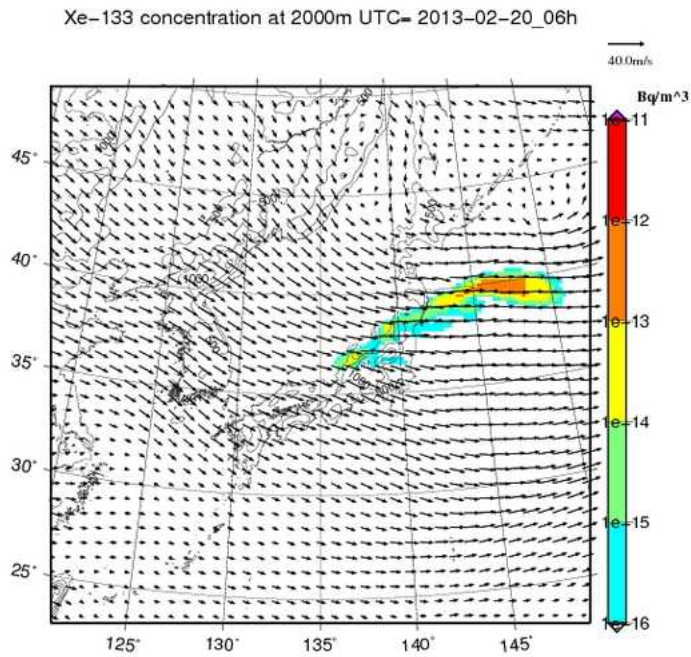


上空 1000m

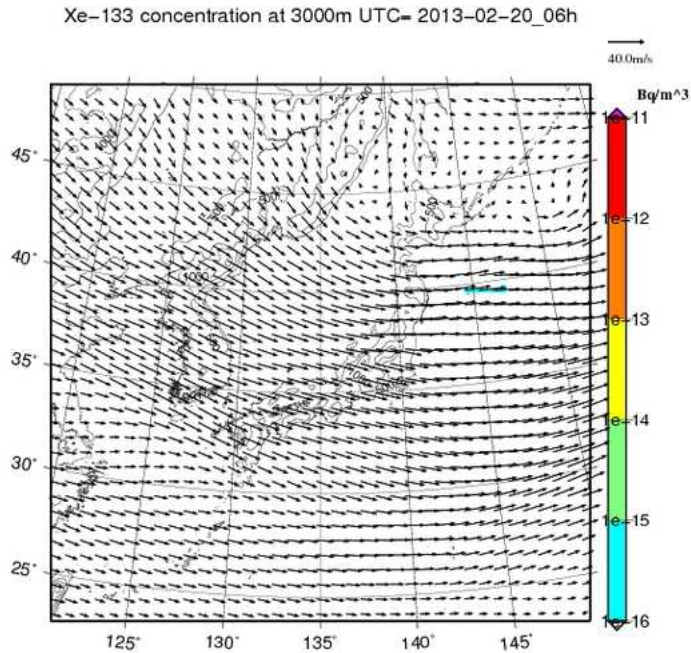
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 15 時



上空 2000m

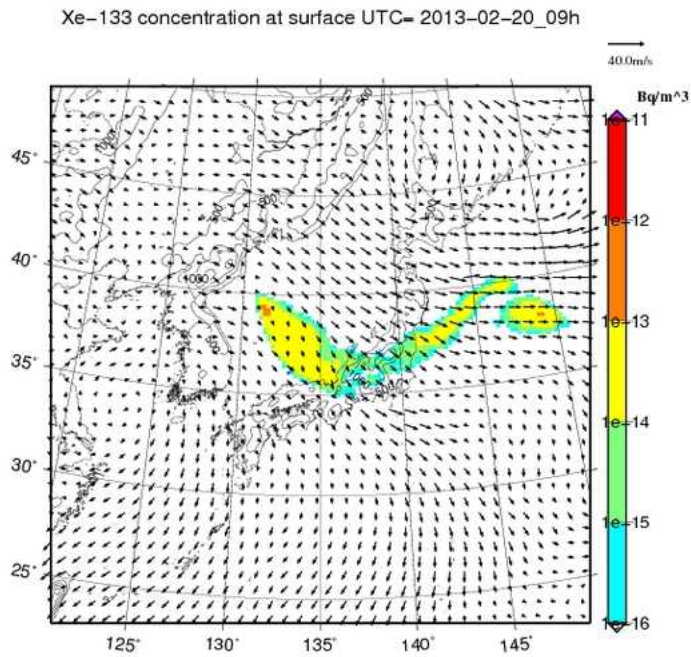


上空 3000m

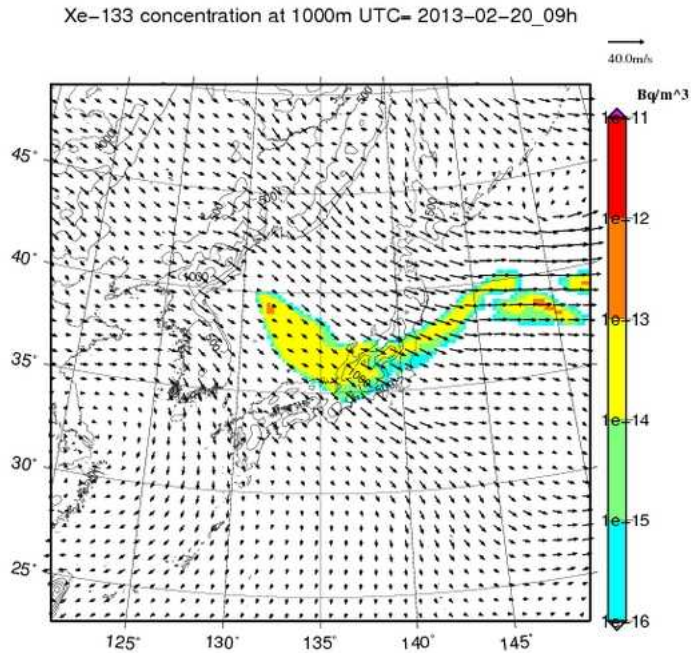
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 18 時



地表面

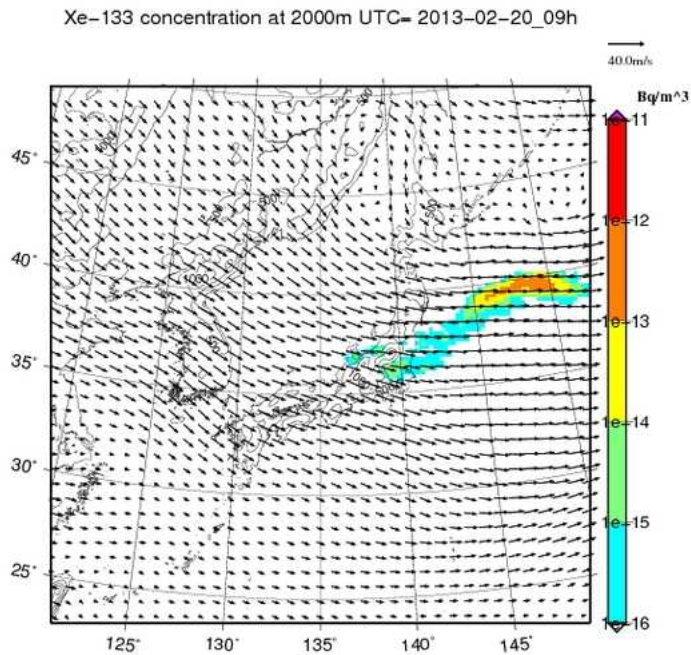


上空 1000m

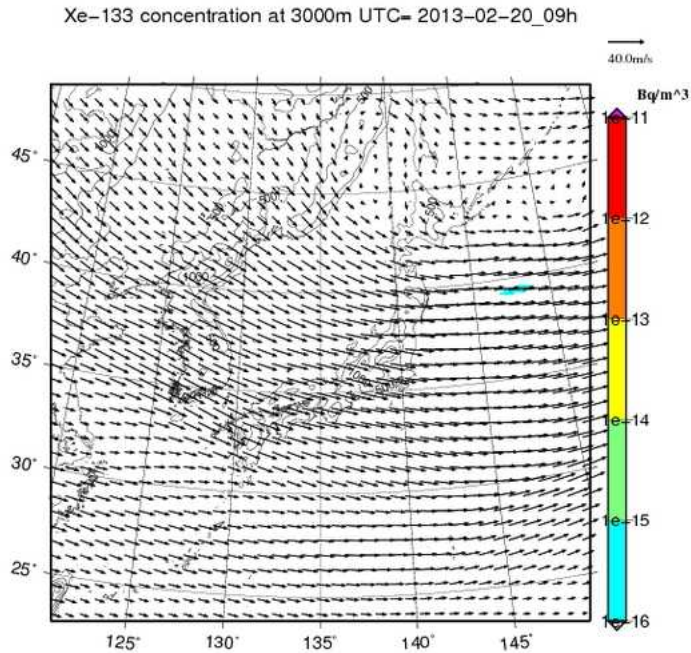
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Xe-133

Xe-133 : 2 月 20 日 18 時



上空 2000m



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果 (17-3)

標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下のとおりです。

1. 仮定計算条件

放射性物質の種類：ヨウ素 ($I-131$)、希ガス ($Xe-133$)、セシウム ($Cs-137$)

放射性物質の量：単位放出 (1Bq/h)

放出場所：東経 129.3° ，北緯 41.2°

放出期間：2月19日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力

$Cs-137$ 空气中濃度の水平分布図

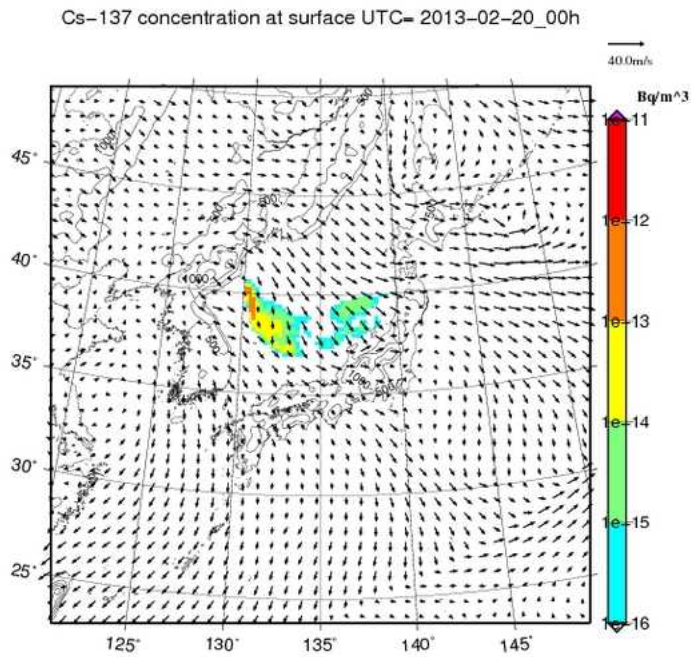
—時刻 (2月20日 (実験実施8日後) 9、12、15、18時)

—高度 (地上、上空1000m、2000m、3000m)

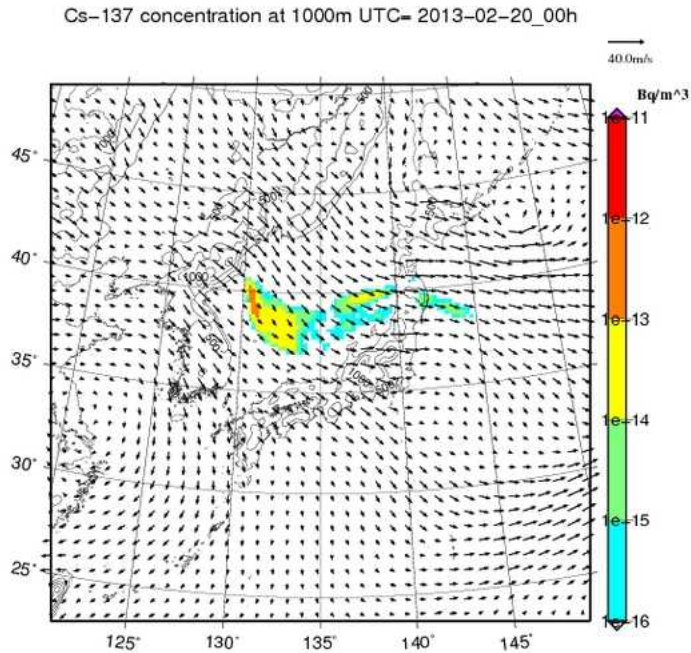
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時 (UTC) であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間 (JST) である。

【実験実施 8 日後 9 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 9 時



地表面

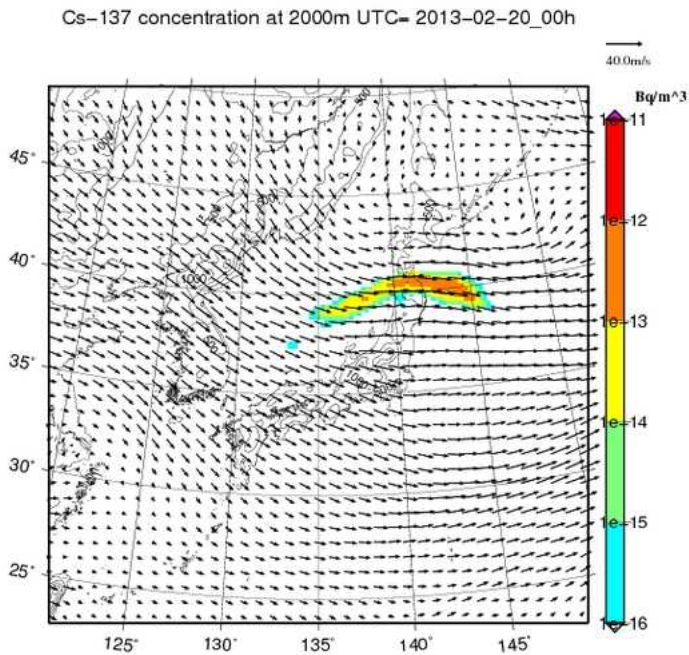


上空 1000m

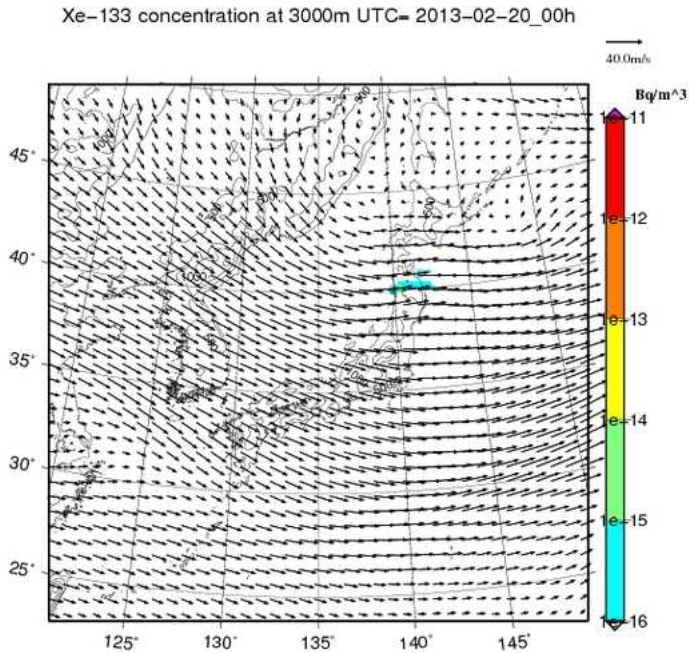
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 9 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 9 時



上空 2000m



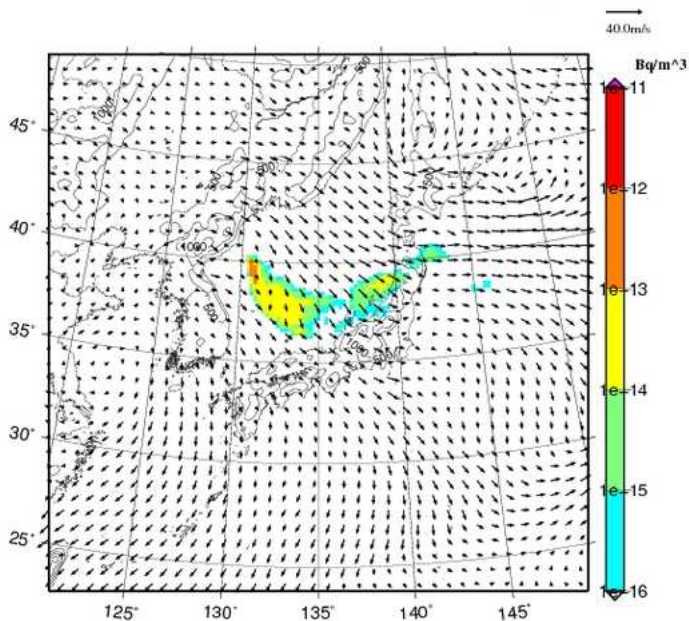
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Cs-137

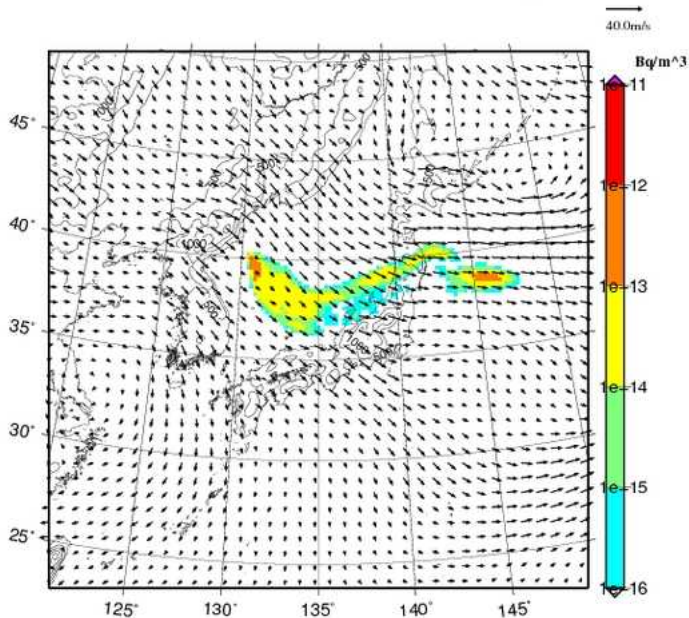
Cs-137 : 2 月 20 日 12 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_03h



地表面

Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_03h

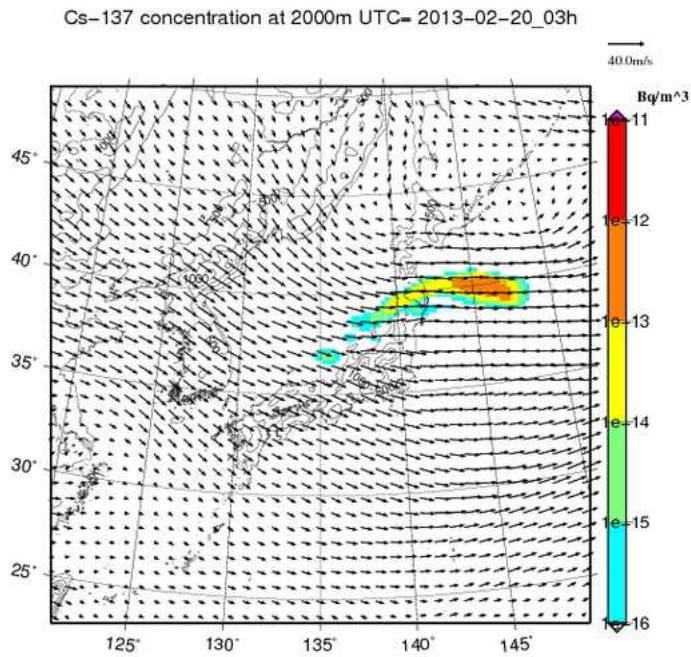


上空 1000m

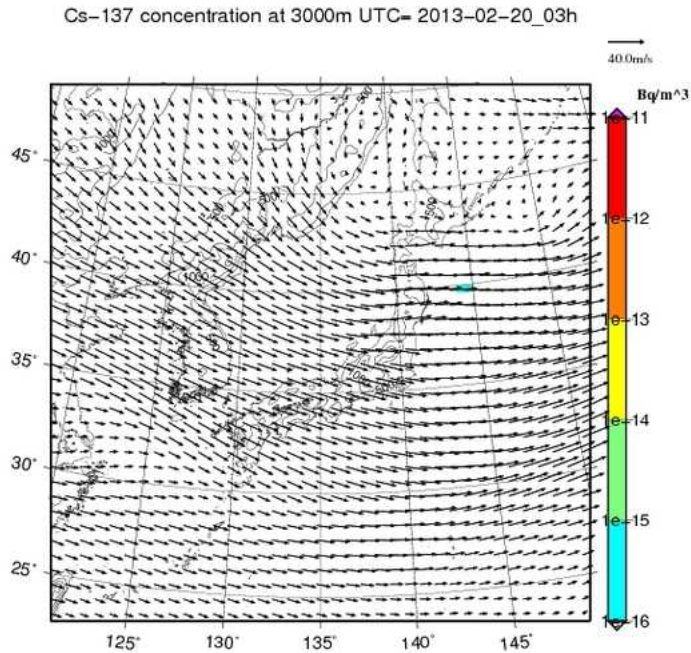
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 12 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 12 時



上空 2000m



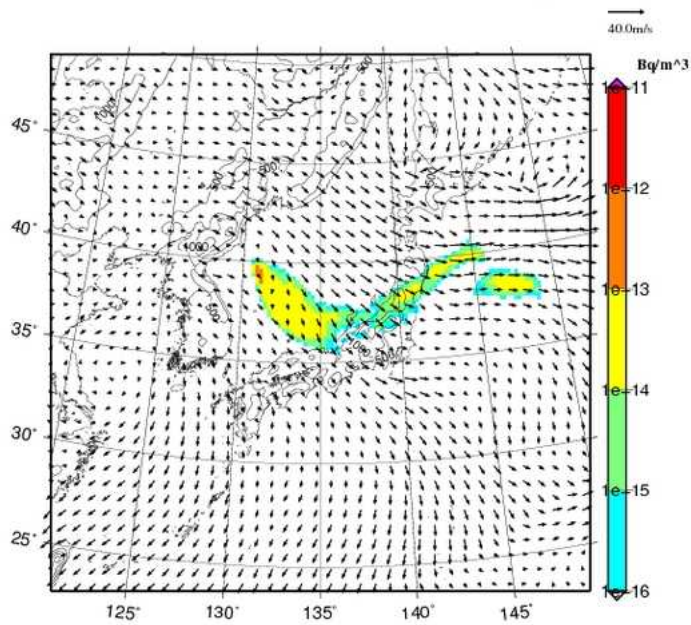
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Cs-137

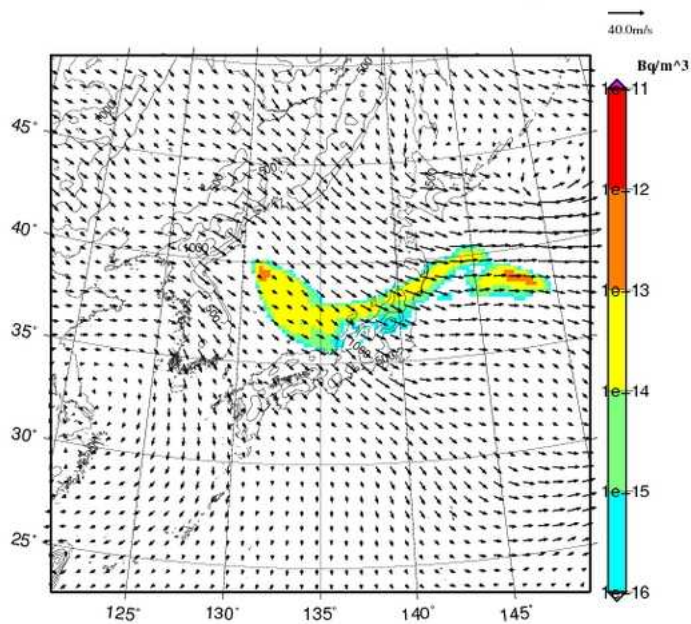
Cs-137 : 2 月 20 日 15 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_06h



地表面

Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_06h

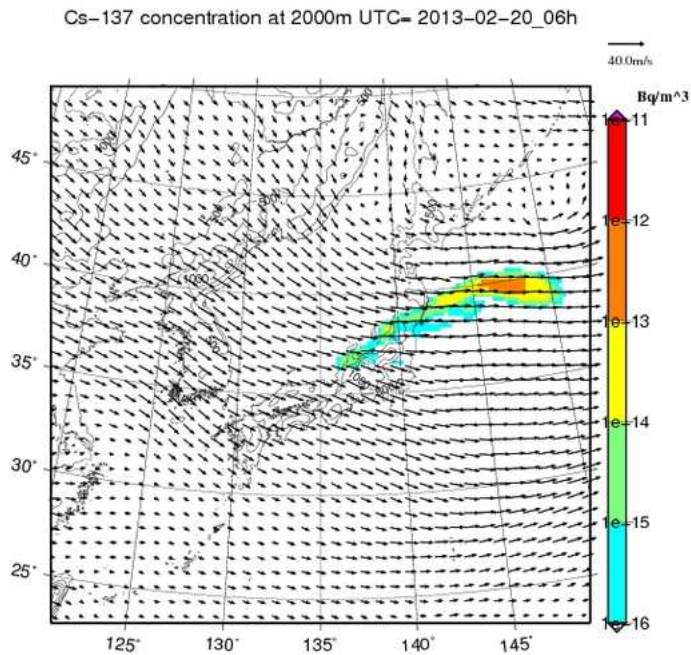


上空 1000m

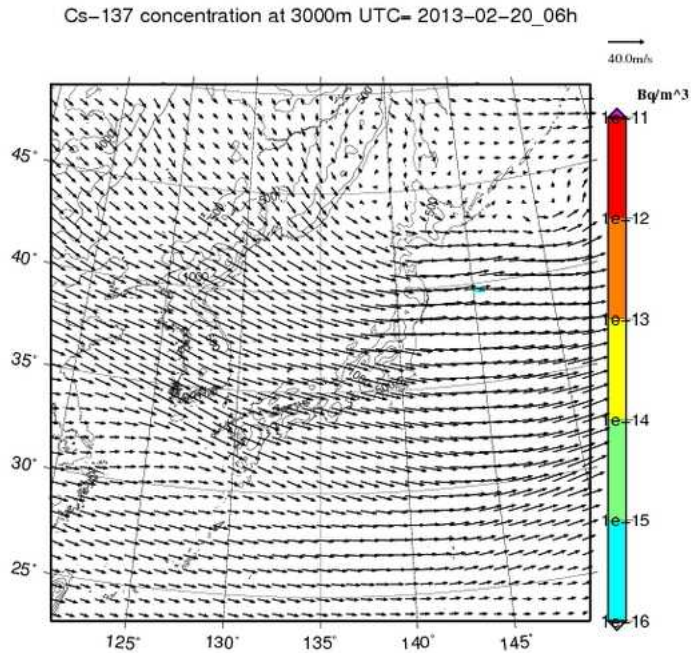
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 15 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 15 時



上空 2000m



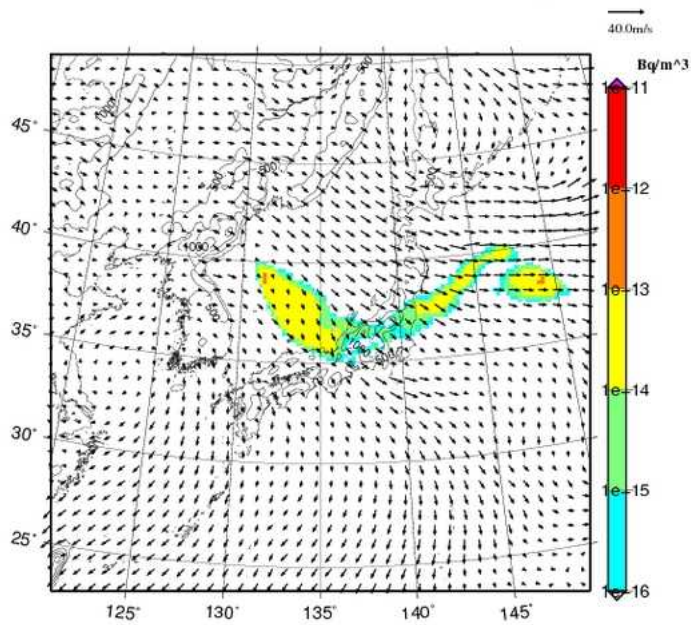
上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

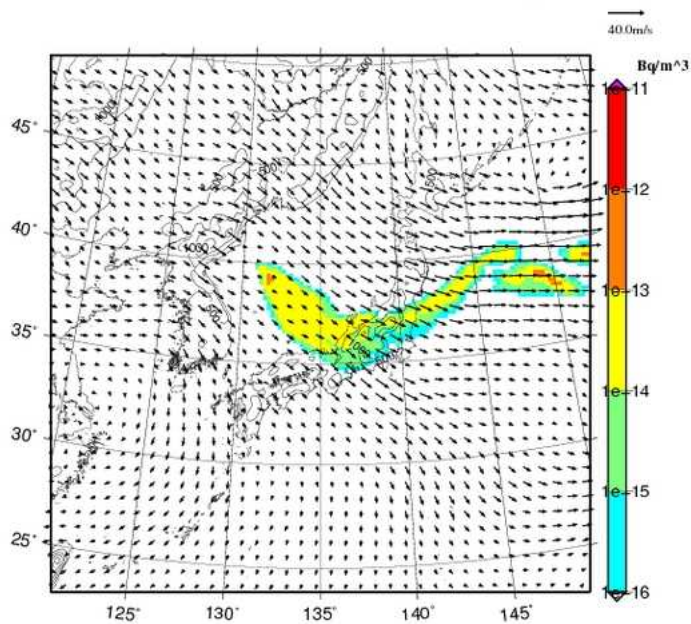
【実験実施 8 日後 18 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 18 時

Cs-137 concentration at surface UTC= 2013-02-20_09h



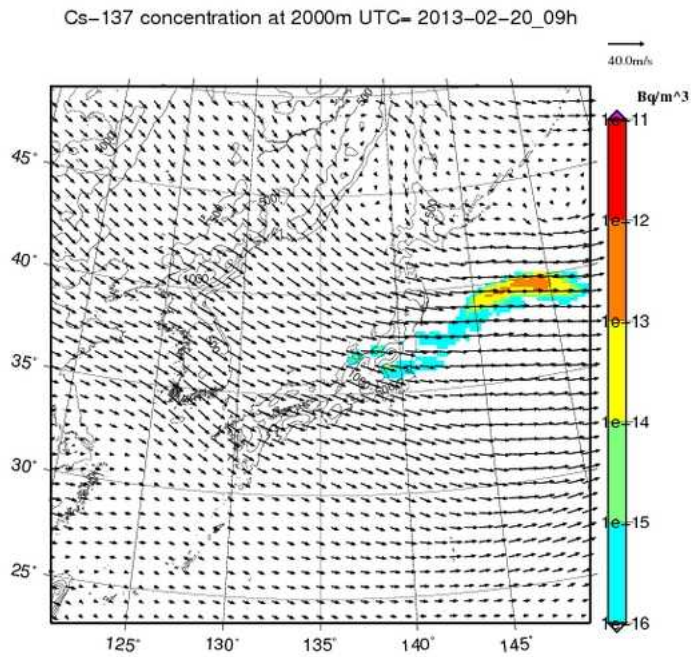
Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-20_09h



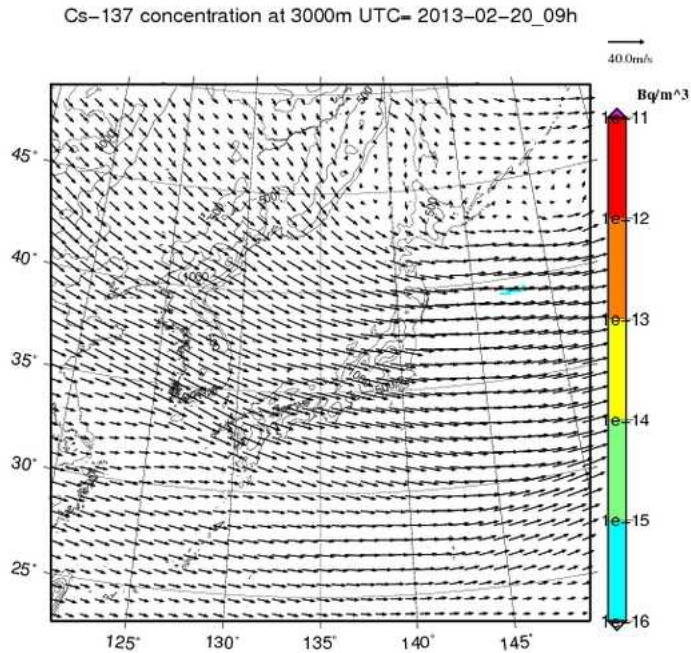
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

【実験実施 8 日後 18 時】 Cs-137

Cs-137 : 2 月 20 日 18 時



上空 2000m



上空 3000m

一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。