

平成25年2月18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13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 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 13 報)

平成 25 年 2 月 18 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17日10時~平成25年2月18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17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 16 日 9 時~平成 25 年 2 月 17 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16日15時~平成25年2月17日15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

お道府県   測定地点名   空間線量率(上値 下値 下値 下値 下値 下値 下値 下値 回館市 渡島総合振興局 0.083 0.01 日本 1 日本	平均值 19 0.028 19 0.029 17 0.034 24 0.039 17 0.037 15 0.028 19 0.026 21 0.034 29 0.039 12 0.027 31 0.048 19 0.026 22 0.039 14 0.023 13 0.023 26 0.044		2/17     10時       線量率(μs     γ       0.021     0.019       0.016     0.025       0.026     0.020       0.016     0.019       0.021     0.029       0.013     0.028       0.019     0.025	Sv/h) 平均値 0.022 0.020 0.019 0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
上値 下値   下値   下値   下値   下値   下値   回館市 渡島総合振興局   0.083   0.01   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	平均值 19 0.028 19 0.029 17 0.034 24 0.039 17 0.037 15 0.028 19 0.026 21 0.034 29 0.039 12 0.027 31 0.048 19 0.026 22 0.039 14 0.023 13 0.023 26 0.044	上値 0.023 0.028 0.042 0.029 0.023 0.018 0.022 0.031 0.022 0.032 0.031 0.031	下値 0.021 0.019 0.016 0.025 0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019	平均値 0.022 0.020 0.019 0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029
札幌市 道立衛生研究所       0.074       0.01         函館市 渡島総合振興局       0.083       0.01         倶知安町 後志総合振興局       0.091       0.02         岩見沢市 空知総合振興局       0.078       0.02         推内市 宗谷総合振興局       0.071       0.01         網走市 才ホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.070       0.02         帯広市 十勝総合振興局       0.065       0.02         動路市 釧路総合振興局       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       +和田市 十和田市役所       0.066       0.01	19         0.028           19         0.029           17         0.034           24         0.039           24         0.037           15         0.028           19         0.026           21         0.034           29         0.039           12         0.027           31         0.048           19         0.026           22         0.039           14         0.023           13         0.023           26         0.044	0.023 0.023 0.028 0.042 0.029 0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.031 0.031 0.031	0.021 0.019 0.016 0.025 0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019 0.025	0.022 0.020 0.019 0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
函館市 渡島総合振興局       0.083       0.01         倶知安町 後志総合振興局       0.088       0.01         岩見沢市 空知総合振興局       0.091       0.02         地川市 上川総合振興局       0.078       0.02         稚内市 宗谷総合振興局       0.115       0.01         網走市 才ホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.070       0.02         謝路市 釧路総合振興局       0.065       0.02         動路市 釧路総合振興局       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       +和田市 十和田市役所       0.066       0.01	19         0.029           17         0.034           24         0.039           24         0.037           15         0.028           19         0.026           21         0.034           29         0.039           12         0.027           31         0.048           19         0.026           22         0.039           14         0.023           13         0.023           26         0.044	0.023 0.028 0.042 0.029 0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.031 0.031	0.019 0.016 0.025 0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019	0.020 0.019 0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029
県知安町 後志総合振興局       0.088       0.07         岩見沢市 空知総合振興局       0.091       0.02         旭川市 上川総合振興局       0.078       0.02         稚内市 宗谷総合振興局       0.115       0.01         網走市 オホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.098       0.01         帯広市 十勝総合振興局       0.070       0.02         釧路市 釧路総合振興局       0.065       0.02         青森市 県環境保健センター       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       +和田市 十和田市役所       0.066       0.01	17     0.034       24     0.039       24     0.039       17     0.037       15     0.028       19     0.026       21     0.034       29     0.039       12     0.027       31     0.048       19     0.026       22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.028 0.042 0.029 0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.031 0.031 0.031	0.016 0.025 0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019	0.019 0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029
岩見沢市 空知総合振興局       0.091       0.02         北海道       旭川市 上川総合振興局       0.078       0.02         稚内市 宗谷総合振興局       0.115       0.01         網走市 才ホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.098       0.01         帯広市 十勝総合振興局       0.070       0.02         釧路市 釧路総合振興局       0.065       0.02         青森市 県環境保健センター       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       十和田市 十和田市役所       0.066       0.01	24         0.039           24         0.039           17         0.037           15         0.028           19         0.026           21         0.034           29         0.039           12         0.027           31         0.048           19         0.026           22         0.039           14         0.023           13         0.023           26         0.044	0.042 0.029 0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.021 0.031	0.025 0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019 0.025	0.028 0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
北海道       旭川市 上川総合振興局       0.078       0.02         稚内市 宗谷総合振興局       0.115       0.01         網走市 オホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.098       0.01         端路市 釧路総合振興局       0.070       0.02         動路市 釧路総合振興局       0.065       0.02         青森市 県環境保健センター       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       十和田市 十和田市役所       0.066       0.01	24         0.039           17         0.037           15         0.028           19         0.026           21         0.034           29         0.039           12         0.027           31         0.048           19         0.026           22         0.039           14         0.023           13         0.023           26         0.044	0.029 0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.021 0.031	0.026 0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019	0.027 0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
北海道       稚内市 宗谷総合振興局       0.115       0.01         網走市 オホーツク総合振興局       0.071       0.01         室蘭市 胆振総合振興局       0.098       0.01         第広市 十勝総合振興局       0.070       0.02         釧路市 釧路総合振興局       0.065       0.02         青森市 県環境保健センター       0.070       0.01         弘前市 弘前市役所       0.089       0.03         八戸市 八戸市庁       0.077       0.01         五所川原市 五所川原市役所       0.079       0.02         青森県       十和田市 十和田市役所       0.066       0.01	17     0.037       15     0.028       19     0.026       21     0.034       29     0.039       12     0.027       31     0.048       19     0.026       22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.023 0.018 0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.021 0.031 0.017	0.020 0.016 0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019	0.021 0.017 0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
網走市 オホーツク総合振興局0.0710.01室蘭市 胆振総合振興局0.0980.01帯広市 十勝総合振興局0.0700.02釧路市 釧路総合振興局0.0650.02青森市 県環境保健センター0.0700.01弘前市 弘前市役所0.0890.03八戸市 八戸市庁0.0770.01五所川原市 五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市 十和田市役所0.0660.01	19     0.026       21     0.034       29     0.039       12     0.027       31     0.048       19     0.026       22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.022 0.024 0.031 0.022 0.032 0.021 0.031 0.017	0.019 0.021 0.029 0.013 0.028 0.019 0.025	0.020 0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
帯広市 十勝総合振興局0.0700.02釧路市 釧路総合振興局0.0650.02青森市 県環境保健センター0.0700.01弘前市 弘前市役所0.0890.03八戸市 八戸市庁0.0770.01五所川原市 五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市 十和田市役所0.0660.01	21     0.034       29     0.039       12     0.027       31     0.048       19     0.026       22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.024 0.031 0.022 0.032 0.021 0.031 0.017	0.021 0.029 0.013 0.028 0.019 0.025	0.022 0.030 0.014 0.029 0.020
釧路市 釧路総合振興局0.0650.02青森市 県環境保健センター0.0700.01弘前市 弘前市役所0.0890.03八戸市 八戸市庁0.0770.01五所川原市 五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市 十和田市役所0.0660.01	29     0.039       12     0.027       31     0.048       19     0.026       22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.031 0.022 0.032 0.021 0.031 0.017	0.029 0.013 0.028 0.019 0.025	0.030 0.014 0.029 0.020
青森市 県環境保健センター0.0700.01弘前市 弘前市役所0.0890.03八戸市 八戸市庁0.0770.01五所川原市 五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市 十和田市役所0.0660.01	12 0.027 31 0.048 19 0.026 22 0.039 14 0.023 13 0.023 26 0.044	0.022 0.032 0.021 0.031 0.017	0.013 0.028 0.019 0.025	0.014 0.029 0.020
弘前市 弘前市役所0.0890.03八戸市 八戸市庁0.0770.01五所川原市 五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市 十和田市役所0.0660.01	31 0.048 19 0.026 22 0.039 14 0.023 13 0.023 26 0.044	0.032 0.021 0.031 0.017	0.028 0.019 0.025	0.029 0.020
八戸市八戸市庁0.0770.01五所川原市五所川原市役所0.0790.02青森県十和田市10.0660.01	19 0.026 22 0.039 14 0.023 13 0.023 26 0.044	0.021 0.031 0.017	0.019 0.025	0.020
五所川原市 五所川原市役所 0.079 0.02 青森県 十和田市 十和田市役所 0.066 0.01	22     0.039       14     0.023       13     0.023       26     0.044	0.031 0.017	0.025	
青森県 十和田市 十和田市役所 0.066 0.01	14 0.023 13 0.023 26 0.044	0.017		
	13 0.023 26 0.044		0.014	0.026
■ はごまでもだけ田田一学 ■ 0100   004	26 0.044	■ U.U.D	0.014 0.013	0.015 0.014
		0.041		0.014
深浦町 深浦町役場 0.100 0.02	14 0.028	0.041	0.029 0.013	0.032
三戸町 アップルドーム 0.057 0.01		0.030	0.015	0.017
盛岡市 県環境保健研究センター 0.053 0.01		0.021	0.018	0.020
		0.026	0.022	0.025
花巻市 花巻地区合同庁舎 0.105 0.02		0.028	0.026	0.027
岩手県 奥州市 奥州地区合同庁舎 0.122 0.06		0.075	0.072	0.074
釜石市 釜石地区合同庁舎 0.087 0.03		0.050	0.045	0.048
久慈市 久慈地区合同庁舎 0.079 0.04	42 0.052	0.047	0.041	0.044
二戸市 二戸地区合同庁舎 0.069 0.02		0.025	0.022	0.024
仙台市 県保健環境センター 0.079 0.04		0.053	0.051	0.052
大河原町 大河原合同庁舎 0.112 0.05		0.071	0.069	0.070
大崎市 大崎合同庁舎 0.088 0.03		0.050	0.049	0.050
宮城県   栗原市   栗原合同庁舎		0.079	0.077	0.078
登米市 登米合同庁舎     0.078     0.04       石巻市 石巻合同庁舎     0.077     0.04		0.051 0.056	0.049 0.054	0.050 0.055
10077   0.05 		0.052	0.050	0.051
秋田市 県健康環境センター		0.032	0.030	0.031
(1.003   0.023   0.033   0.034   0.035   0		0.033	0.023	0.019
<b>北</b>		0.042	0.026	0.029
		0.022	0.021	0.022
大仙市 仙北地域振興局 0.094 0.01		0.015	0.013	0.014
湯沢市 雄勝地域振興局 0.091 0.01		0.026	0.023	0.024
山形市 県衛生研究所 0.060 0.03	31 0.039	0.036	0.032	0.034
村山市 県環境科学研究センター 0.111 0.02		0.035	0.031	0.033
新庄市 最上総合支庁 0.102 0.0102 0.001		0.018	0.015	0.015
木沢巾   直肠総合文厅		0.035	0.030	0.032
三川町 庄内総合支庁 0.130 0.03		0.047	0.040	0.041
小国町 小国町役場		0.050	0.035	0.039
福島市 紅葉山公園 0.679 0.47		0.638	0.632	0.636
会津若松市 滝沢浄水場 0.127 0.03		0.039	0.031	0.034
郡山市 下水道管理センター     0.576     0.26       福島県 いわき市 常磐支所     0.142     0.07		0.428 0.083	0.395 0.074	0.409 0.080
由島宗   1/32   1/38   1/32   1/33		0.083	0.074	0.080
古州市 日城市域		0.272	0.246	0.252
南会津町 伊南総合支所 0.152 0.01		0.021	0.240	0.232

		【核実	(注)	の値】	【核実験発表後の値】 測定日時 2/17 10時~2/18 10時				
都道府県	測定地点名	空間網	空間線量率( μ Sv/h)			空間線量率(μ Sv/h)			
		上値	下値	平均值	上値	下値	平均值		
	水戸市 旧県環境監視センター(石川局)	0.097	0.059	0.070	0.068	0.065	0.066		
	水戸市 茨城県庁	0.148	0.084	0.105	0.098	0.096	0.097		
	土浦市 土浦市役所	0.090	0.066	0.076	0.074	0.071	0.072		
	龍ケ崎市 龍ケ崎役所	0.155	0.063	0.114	0.103	0.094	0.100		
茨城県	高萩市 高萩市総合福祉センター	0.140	0.091	0.107	0.100	0.092	0.097		
<b>水水</b> 木	北茨城市 北茨城市役所	0.165	0.118	0.139	0.129	0.124	0.127		
	鹿嶋市 鹿嶋市役所	0.091	0.060	0.070	0.070	0.065	0.067		
	守谷市 守谷市役所	0.210	0.090	0.161	0.153	0.136	0.143		
	筑西市 筑西市役所	0.091	0.060	0.068	0.067	0.063	0.065		
-	大子町 大子町役場	0.095	0.056	0.066	0.067	0.061	0.064		
	宇都宮市 県保健環境センター	0.073	0.044 0.052	0.048	0.048	0.045	0.046 0.055		
	宇都宮市 子ども総合科学館 佐野市 県安蘇庁舎	0.097 0.069	0.032	0.064 0.040	0.057 0.038	0.053 0.035	0.036		
	日光市 県西環境森林事務所	0.009	0.033	0.040	0.038	0.033	0.030		
栃木周	小山市 県小山庁舎	0.172	0.082	0.130	_*1	_*1	*1		
オンシュ	真岡市 県東環境森林事務所	0.099	0.037	0.038	0.056	0.053	0.054		
	那須塩原市 那須塩原市役所本庁舎	0.103	0.040	0.004	0.036	0.003	0.204		
	那須町 那須町役場	0.270	0.105	0.204	0.200	0.202	0.174		
	那珂川町 山村開発センター	0.099	0.049	0.065	0.058	0.055	0.056		
	前橋市 県衛生環境研究所	0.050	0.022	0.025	0.027	0.023	0.024		
	太田市ぐんまこどもの国	0.110	0.053	0.066	0.065	0.061	0.063		
群馬県	富岡市 富岡市生涯学習センター	0.107	0.063	0.070	0.067	0.064	0.065		
	草津町 草津運動茶屋公園道の駅	0.090	0.039	0.070	0.045	0.038	0.040		
	川場村 川場村武道館	0.170	0.057	0.088	0.066	0.063	0.065		
	さいたま市 県衛生研究所	0.071	0.036	0.045	0.045	0.042	0.043		
	熊谷市 熊谷地方庁舎	0.093	0.060	0.068	0.068	0.065	0.066		
埼玉県	秩父市 秩父地方庁舎	0.074	0.046	0.053	0.055	0.051	0.053		
7_71	加須市環境科学国際センター	0.090	0.051	0.058	0.059	0.055	0.057		
	狭山市 狭山保健所	0.073	0.043	0.048	0.049	0.045	0.047		
	三郷市 三郷高校 市原市 県環境研究センター	0.186	0.118	0.161	0.154	0.150	0.152		
	市原市 県環境研究センター 柏市 市立田中小学校	0.066 0.134	0.032 0.082	0.036 0.110	0.035 0.102	0.033	0.034 0.100		
	印西市 市立船穂中学校	0.186	0.002	0.145	0.102	0.121	0.122		
千葉県	香取市 香取市役所小見川区事務所	0.100	0.074	0.080	0.078	0.076	0.077		
1 200	市川市 市立大柏小学校	0.118	0.067	0.094	0.088	0.081	0.086		
	館山市 県安房農業普及センター跡地	0.082	0.050	0.059	0.063	0.057	0.058		
	茂原市 県大気汚染常時監視測定局	0.080	0.042	0.051	0.049	0.047	0.048		
	新宿区 都健康安全研究センター	0.070	0.035	0.048	0.047	0.044	0.045		
	大田区 羽田空港	0.083	0.042	0.055	0.053	0.048	0.050		
東京都	足立区 舎人公園	0.099	0.033	0.061	0.056	0.053	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	0.039	0.036	0.037		
<u> </u>	調布市調布飛行場	0.069	0.024	0.037	0.040	0.034	0.036		
	茅ヶ崎市 衛生研究所  接浜末   見立と相言等学校	0.066	0.040	0.043	0.047	0.041	0.043		
	横浜市 県立岸根高等学校 逗子市 県立逗葉高等学校	0.099 0.080	0.046 0.042	0.063 0.048	0.063 0.055	0.058 0.045	0.060 0.047		
神奈川県	<u>運士中 宗立選集商寺子校</u>   海老名市 県産業技術センター	0.080	0.042	0.048	0.033	0.045	0.047		
	相模原市   相模川発電管理事務所	0.075	0.033	0.041	0.041	0.030	0.036		
	小田原市 県立小田原城北工業高等学校	0.049	0.018	0.020	0.024	0.018	0.019		
	新潟市 放射線監視センター新潟分室	0.089	0.039	0.049	0.054	0.047	0.049		
	村上市 村上地域振興局	0.127	0.044	0.068	0.057	0.048	0.050		
	新発田市 新発田地域振興局	0.137	0.052	0.067	0.063	0.058	0.060		
新潟県	阿賀町 新潟地域振興局津川庁舎	0.108	0.027	0.065	0.052	0.044	0.046		
利/何乐	長岡市 長岡地域振興局	0.089	0.033	0.045	0.045	0.038	0.040		
	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	0.037	0.029	0.032		
	上越市 上越地域振興局健康福祉環境部	0.126	0.028	0.056	0.055	0.043	0.046		
	糸魚川市   糸魚川地域振興局	0.140	0.036	0.053	0.063	0.049	0.052		

1		【核実	験発表前の (注)	の値】	【核実験発表後の値】 測定日時 2/17 10時~2/18 10時				
都道府県	測定地点名	空間網	空間線量率(μ Sv/h)			空間線量率(μ Sv/h)			
		上値	下値	平均值	上値	下値	平均值		
į	射水市 県環境科学センター	0.108	0.035	0.049	0.055	0.044	0.047		
	富山市 富山県庁	0.135	0.069	0.080	0.086	0.073	0.078		
富山県高		0.126	0.054	0.072	0.083	0.069	0.074		
	小矢部市 砺波厚生センター小矢部支所	0.128	0.052	0.070	0.072	0.059	0.063		
	砺波市 砺波総合庁舎	0.135	0.049	0.069	0.078	0.062	0.067		
	金沢市 県保健環境センター	0.106	0.037	0.050	0.056	0.044	0.049		
Ī	輪島市 能登空港	0.114	0.018	0.031	0.030	0.019	0.021		
石川県		0.132	0.054	0.066	0.074	0.062	0.066		
	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	0.073	0.058	0.063		
	小松市 さわ池ふれあいパーク	0.125	0.038	0.054	0.067	0.049	0.054		
	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	0.053	0.044	0.047		
	福井市 越廼ふるさと資料館	0.097	0.041	0.048	0.060	0.045	0.050		
<u> </u>	大野市 大野市役所	0.097	0.032	0.052	0.056	0.045	0.048		
_	勝山市勝山市役所	0.081	0.035	0.050	0.058	0.045	0.050		
	鯖江市 鯖江市役所	0.101	0.040	0.055	0.066	0.052	0.057		
	あわら市あわら市役所	0.105	0.060	0.068	0.074	0.063	0.067		
	越前市 越前市役所	0.094	0.051	0.060	0.070	0.058	0.062		
	坂井市 三国総合支所	0.095	0.036	0.047	0.059	0.043	0.048		
	永平寺町 永平寺町役場	0.079	0.029	0.042	0.052	0.038	0.044		
	池田町 池田町役場	0.083	0.029	0.045	0.046	0.036	0.039		
	越前町 越前町役場	0.092	0.036	0.046	0.057	0.042	0.047		
	甲府市 県衛生環境研究所	0.072	0.041	0.046	0.048	0.044	0.045		
山梨県同	北杜市 酪農試験場	0.090 0.095	0.029 0.035	0.038 0.041	0.047 0.052	0.032 0.039	0.035		
	南部町 大気常時監視南部測定局 富士吉田市 富士吉田合同庁舎	0.093	0.035	0.041	0.032	0.039	0.041 0.023		
	<u> </u>	0.062	0.016	0.023	0.026	0.021	0.023		
	上野原中 工野原中区所 長野市 環境保全研究所	0.067	0.024	0.040	0.033	0.023	0.031		
_	飯山市 飯山庁舎	0.085	0.035	0.045	0.047	0.037	0.041		
	軽井沢町 軽井沢町役場	0.090	0.033	0.046	0.043	0.034	0.036		
	松本市松本合同庁舎	0.111	0.047	0.063	0.068	0.057	0.060		
- · · · ·   <u>-</u>	諏訪市 諏訪合同庁舎	0.098	0.035	0.051	0.048	0.037	0.040		
	飯田市 飯田合同庁舎	0.094	0.046	0.058	0.070	0.052	0.058		
i 5	大町市 大町合同庁舎	0.111	0.056	0.078	0.071	0.063	0.066		
Ц	岐阜市 防災交流センター	0.106	0.053	0.060	0.077	0.058	0.063		
1	各務原市 保健環境研究所	0.098	0.057	0.062	0.070	0.059	0.063		
	大垣市 西濃総合庁舎	0.119	0.054	0.061	0.075	0.058	0.063		
岐阜県		0.109	0.052	0.063	0.075	0.059	0.064		
	郡上市 郡上総合庁舎	0.169	0.049	0.062	0.066	0.051	0.056		
	恵那市 恵那総合庁舎	0.116	0.073	0.078	0.090	0.074	0.079		
	下呂市 下呂総合庁舎	0.135	0.075	0.085	0.083	0.070	0.075		
	静岡市 県環境衛生科学研究所	0.060	0.027	0.031	0.041	0.030	0.033		
	浜松市 浜松総合庁舎	0.068	0.029	0.034	0.046	0.032	0.035		
	磐田市 中遠総合庁舎	0.074	0.035	0.039	0.054	0.037	0.041		
	藤枝市藤枝総合庁舎	0.098	0.036	0.042	0.055	0.041	0.045		
7	沼津市 東部総合庁舎	0.079	0.031	0.035	0.047	0.035	0.037		
	<u>熱海市 熱海総合庁舎</u> 伊豆市 沼津土木事務所修善寺支所	0.066 0.070	0.034 0.026	0.039 0.031	0.044 0.041	0.036 0.030	0.038 0.032		
	伊豆市 沼津土木事務所修善寺支所 下田市 下田総合庁舎	0.070	0.026	0.031	0.041	0.030	0.032		
	トロロートロ総合庁告 名古屋市 環境調査センター	0.062	0.035	0.039	0.045	0.038	0.040		
	<u>石口屋巾 環境調査センター</u> 豊橋市 環境調査センター東三河支所	0.065	0.037	0.040	0.048	0.038	0.041		
愛知県間	受傷中 環境調査センター 東三州文所 岡崎市 西三河県民事務所	0.003	0.033	0.041	0.030	0.037	0.040		
오까지	一宮市 木曽川消防署大気測定局	0.111	0.048	0.078	0.092	0.070	0.080		
	設楽町 新城設楽建設事務所設楽支所	0.103	0.048	0.053	0.067	0.051	0.055		
	四日市市 県保健環境研究所	0.033	0.043	0.046	0.057	0.044	0.033		
7	伊賀市 伊賀庁舎	0.112	0.056	0.045	0.074	0.044	0.048		
	伊勢市 伊勢庁舎	0.083	0.047	0.053	0.060	0.050	0.053		
	尾鷲市 広域防災拠点施設	0.132	0.088	0.092	0.104	0.090	0.093		

		【核実	<b>験発表前(</b> (注)	の値】	【核実験発表後の値】 測定日時 2/17 10時~2/18 10時				
都道府県	測定地点名	空間網	空間線量率( μ Sv/h)			空間線量率( μ Sv/h)			
		上值	下値	平均值	上値	下値	平均值		
	大津市 県衛生科学センター	0.059	0.030	0.034	0.045	0.033	0.036		
	草津市 県草津保健所(南部合同庁舎)	0.096	0.062	0.066	0.074	0.064	0.067		
	長浜市 県木之本合同庁舎	0.097	0.040	0.053	0.061	0.050	0.054		
	高島市 南部消防署	0.085	0.027	0.034	0.047	0.031	0.035		
滋賀県	大津市 大津北消防署	0.074	0.042	0.049	0.061	0.047	0.051		
	甲賀市 県甲賀保健所(甲賀合同庁舎)	0.109	0.069	0.074	0.082	0.070	0.075		
	東近江市 県東近江保健所	0.100	0.044	0.049	0.059	0.046	0.051		
	彦根市 県彦根保健所	0.098	0.041	0.048	0.054	0.045	0.048		
	長浜市 県長浜保健所(湖北合同庁舎)	0.084	0.035	0.040	0.049	0.037	0.041		
	京都市伏見区 保健環境研究所	0.072	0.036	0.039	0.055	0.038	0.043		
	宮津市 宮津総合庁舎	0.101	0.046	0.054	0.061	0.052	0.055		
	舞鶴市 中丹東保健所	0.083	0.035	0.041	0.054	0.038	0.042		
	綾部市 綾部総合庁舎	0.105	0.038	0.044	0.056	0.041	0.045		
京都府	南丹市美山町 南丹土木事務所美山出張所	0.088	0.031	0.042	0.061	0.036	0.044		
)/ BI/I/I	南丹市園部町 南丹保健所	0.104	0.051	0.056	0.074	0.054	0.059		
	京都市左京区 久多測定所	0.103	0.029	0.052	0.054	0.032	0.039		
	京都市上京区 京都府庁	0.088	0.052	0.057	0.069	0.054	0.059		
	京都市伏見区 保健環境研究所	0.092	0.052	0.055	0.072	0.053	0.059		
	木津川市 木津総合庁舎	0.104	0.047	0.051	0.064	0.049	0.053		
	大阪市 府立公衆衛生研究所	0.068	0.040	0.043	0.056	0.041	0.045		
	茨木市 茨木保健所	0.093	0.053	0.057	0.072	0.053	0.059		
大阪府	寝屋川市 寝屋川保健所	0.107	0.068	0.073	0.087	0.071	0.075		
7 (1927/17)	東大阪市 環境衛生検査センター	0.125	0.068	0.079	0.093	0.076	0.081		
	富田林市 富田林保健所	0.092	0.060	0.063	0.071	0.061	0.064		
	泉佐野市 市立佐野中学校	0.096	0.048	0.051	0.062	0.048	0.052		
	神戸市兵庫区 県健康生活科学研究所	0.111	0.035	0.038	0.047	0.035	0.038		
	尼崎市 尼崎総合庁舎	0.104	0.068	0.072	0.088	0.070	0.075		
兵庫県	姫路市 姫路総合庁舎	0.113	0.061	0.071	0.081	0.069	0.073		
77,77	豊岡市 豊岡総合庁舎	0.107	0.044	0.060	0.067	0.058	0.061		
	丹波市 柏原総合庁舎	0.106	0.067	0.071	0.093	0.069	0.074		
	洲本市 洲本総合庁舎	0.087	0.058	0.065	0.075	0.063	0.067		
	奈良市 県保健環境研究センター	0.075	0.045	0.050	0.057	0.046	0.050		
奈良県	大和高田市 県高田土木事務所	0.080	0.042	0.048	0.057	0.046	0.049		
,,,,,,,,,,,	宇陀市 県宇陀川浄化センター	0.096	0.046	0.054	0.063	0.051	0.055		
	下市町 県吉野保健所	0.081	0.052	0.059	0.064	0.057	0.060		
	和歌山市 県環境衛生研究センター	0.062	0.031	0.034	0.048	0.031	0.036		
和歌山県	橋本市 伊都総合庁舎	0.086	0.042	0.047	0.059	0.044	0.048		
	田辺市 西牟婁総合庁舎	0.087	0.057	0.061	0.072	0.060	0.063		
	新宮市 東牟婁総合庁舎	0.094	0.062	0.069	0.076	0.065	0.068		
	湯梨浜町県衛生環境研究所	0.108	0.055	0.063	0.072	0.060	0.064		
	琴浦町 赤碕ふれあい交流会館	0.129	0.053	0.061	0.077	0.058	0.064		
鳥取県	南部町 南部町法勝寺庁舎	0.118	0.043	0.055	0.073	0.053	0.058		
	日野町 日野総合事務所	0.114	0.043	0.058	0.075	0.055	0.060		
	大山町 大山町大山支所	0.134	0.044	0.054	0.070	0.050	0.056		
	鳥取市鳥取県庁	0.125	0.050	0.062	0.075	0.059	0.064		
	松江市 県保健環境科学研究所	0.091	0.034	0.039	0.047	0.036	0.040		
白七中	大田市大田高校	0.101	0.030	0.035	0.050	0.033	0.038		
島根県	江津市 江津市分庁舎	0.158	0.055	0.061	0.078	0.058	0.063		
	浜田市 浜田合同庁舎	0.121	0.047	0.054	0.073	0.051	0.058		
	邑南町 邑南町役場	0.116	0.040	0.050	0.063	0.046	0.050		

		【核実	験発表前の (注)	の値】	【核実験発表後の値】 測定日時 2/17 10時~2/18 10時			
都道府県	測定地点名	空間4	。 泉量率(μS	Sy/h)	空間線量率( <i>μ</i> Sv/h)			
		上值	下値	平均值	上値	下値	平均值	
	岡山市 県環境保健センター	0.084	0.042	0.048	0.056	0.045	0.048	
岡山県	笠岡市 笠岡小学校	0.127	0.067	0.078	0.088	0.072	0.077	
	新見市 備中県民局新見地域事務所	0.097	0.045	0.051	0.067	0.049	0.055	
	津山市 県食肉衛生検査所	0.090	0.048	0.057	0.074	0.056	0.060	
	和気町 備前県民局東備地域事務所	0.118	0.055	0.061	0.070	0.059	0.063	
	広島市 県健康福祉センター	0.075	0.037	0.049	0.060	0.045	0.050	
<b>上</b> 白旧	廿日市 西部厚生環境事務所	0.113	0.063	0.071	0.087	0.066	0.073	
<b>広</b> 島県	東広島市西部東厚生環境事務所	0.108	0.045	0.067	0.081	0.063	0.069	
	尾道市 東部厚生環境事務所 三次市 北部厚生環境事務所	0.133 0.144	0.043 0.060	0.058 0.098	0.061 0.107	0.053 0.091	0.056 0.096	
-	山口市 県環境保健センター大歳庁舎	0.144	0.084	0.098	0.107	0.091	0.098	
	岩国市 岩国健康福祉センター	0.144	0.046	0.056	0.122	0.051	0.038	
山口県	萩市   萩総合庁舎	0.118	0.060	0.030	0.090	0.062	0.068	
	下関市 西部高等産業技術学校	0.113	0.050	0.057	0.107	0.055	0.066	
	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	0.096	0.057	0.065	
	徳島市 徳島保健所	0.067	0.038	0.042	0.042	0.038	0.040	
<b>益自</b> 旧	鳴門市 東部県土整備局鳴門庁舎	0.117	0.049	0.054	0.057	0.052	0.054	
徳島県	美波町 南部総合県民局美波庁舎	0.088	0.049	0.054	0.059	0.051	0.055	
	三好市 池田総合体育館	0.121	0.053	0.061	0.065	0.057	0.059	
	高松市 県環境保健研究センター	0.101	0.052	0.055	0.060	0.053	0.055	
香川県	さぬき市 東讃保健福祉事務所	0.099	0.070	0.076	0.081	0.074	0.076	
	丸亀市 中讃保健福祉事務所	0.095	0.049	0.056	0.061	0.053	0.055	
	観音寺市 西讃保健福祉事務所	0.094	0.051	0.056	0.060	0.054	0.056	
	松山市 県衛生環境研究所	0.072	0.040	0.047	0.054	0.045	0.048	
愛媛県	新居浜市 総合科学博物館 今治市 県立今治東中等教育学校	0.144 0.113	0.055	0.066	0.072 0.074	0.064	0.066	
发炍乐	八幡浜市 市立武道館	0.113	0.059 0.043	0.065 0.052	0.074	0.064 0.051	0.067 0.054	
		0.096	0.043	0.052	0.068	0.051	0.059	
	高知市 県保健衛生総合庁舎	0.053	0.022	0.026	0.036	0.024	0.029	
	安芸市安芸広域公園里のゾーン	0.088	0.038	0.044	0.053	0.039	0.044	
高知県		0.079	0.031	0.038	0.051	0.034	0.041	
	佐川町 中央西福祉保健所	0.089	0.034	0.041	0.057	0.037	0.044	
	四万十市 中村高等技術学校	0.118	0.055	0.064	0.088	0.057	0.064	
	太宰府市 県保健環境研究所	0.073	0.033	0.037	0.053	0.036	0.040	
	福岡市博多区 福岡県庁	0.113	0.051	0.060	0.084	0.057	0.063	
m.e	糸島市 糸島総合庁舎	0.093	0.039	0.043	0.064	0.041	0.046	
福岡県		0.093	0.032	0.038	0.082	0.036	0.045	
	飯塚市 飯塚総合庁舎	0.094	0.038	0.042	0.068	0.041	0.047	
	北九州市八幡西区 八幡総合庁舎	0.109 0.096	0.055 0.047	0.061 0.053	0.077 0.081	0.058 0.051	0.064 0.058	
-	行橋市 行橋総合庁舎 佐賀市 佐賀県環境センター	0.080	0.047	0.033	0.081	0.031	0.038	
	唐津市 玉島小学校	0.080	0.038	0.043	0.076	0.041	0.048	
	島栖市 島栖総合庁舎	0.032	0.029	0.042	0.059	0.040	0.040	
佐賀県	多久市 産業技術学院	0.115	0.042	0.048	0.076	0.046	0.055	
	武雄市 武雄総合庁舎	0.092	0.051	0.055	0.082	0.054	0.061	
	鹿島市 鹿島総合庁舎	0.082	0.036	0.040	0.083*2	0.039	0.048	
	大村市 長崎県環境保健研究センター	0.085	0.028	0.031	0.080	0.030	0.037	
	長崎市 長崎県西彼保健所	0.092	0.035	0.039	0.086	0.037	0.047	
長崎県	島原市 長崎県県南保健所	0.093	0.039	0.044	0.063	0.043	0.049	
<b>女呵</b> 乐	平戸市 長崎県県北保健所	0.090	0.038	0.043	0.064	0.042	0.050	
	松浦市 松浦市役所	0.094	0.041	0.045	0.078	0.043	0.051	
	壱岐市 長崎県壱岐保健所	0.088	0.050	0.056	0.069	0.056	0.060	

		714	1EA 3W + 34	o /+ 1	<b>7</b> 1+ c+	1EA 5% ± 10 /	n /+ ¶	
		【核美	験発表前の	り他】	【核実験発表後の値】			
都道府県	測定地点名		(注)		測定日時 2/17 10時~2/18 10時			
HFX27177K	MAC DIM I		線量率(μS		空間線量率( μ Sv/h)			
		上値	下値	平均值	上値	下値	平均值	
	宇土市 県保健環境科学研究所	0.080	0.026	0.029	0.044	0.028	0.032	
	荒尾市 荒尾市役所	0.117	0.031	0.035	0.059	0.034	0.040	
熊本県	熊本市 熊本県庁	0.113	0.035	0.038	0.057	0.037	0.042	
飛牛东	八代市 八代市役所	0.139	0.048	0.053	0.063	0.051	0.054	
	水俣市 県環境センター	0.099	0.037	0.043	0.066	0.040	0.045	
	天草市 県天草保健所	0.110	0.045	0.049	0.066	0.047	0.052	
	大分市 県衛生環境研究センター	0.100	0.048	0.051	0.056	0.049	0.051	
	大分市 佐賀関大気測定局	0.101	0.042	0.047	0.049	0.045	0.046	
大分県	佐伯市 佐伯鶴岡高等学校	0.110	0.046	0.053	0.053	0.048	0.050	
	日田市 日田総合庁舎	0.091	0.034	0.039	0.082	0.037	0.044	
	国東市 国東高等学校	0.089	0.034	0.039	0.062	0.037	0.041	
	宮崎市 県衛生環境研究所	0.058	0.024	0.027	0.028	0.025	0.026	
宮崎県	延岡市 延岡保健所	0.093	0.048	0.053	0.056	0.050	0.053	
占啊乐	小林市 小林保健所	0.090	0.045	0.050	0.059	0.049	0.053	
	都城市 都城保健所	0.077	0.035	0.041	0.051	0.037	0.042	
	鹿児島市 環境保健センター	0.068	0.032	0.035	0.040	0.033	0.035	
	南さつま市 南薩地域振興局	0.075	0.037	0.042	0.060	0.041	0.044	
鹿児島県	霧島市 姶良・伊佐地域振興局霧島庁舎	0.106	0.045	0.052	0.072	0.051	0.056	
<b>庇</b> 児 局 宗	鹿屋市 大隅地域振興局	0.085	0.032	0.037	0.041	0.035	0.037	
	西之表市 熊毛支庁	0.066	0.029	0.032	0.034	0.031	0.033	
	奄美市 大島支庁	0.080	0.041	0.046	0.048	0.045	0.046	
	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	
沖縄県	那覇市 沖縄県庁	0.069	0.039	0.045	0.045	0.043	0.044	
冲縄乐	名護市 北部福祉保健所	0.053	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	
	石垣市 八重山福祉保健所	0.058	0.013	0.015	0.015	0.014	0.015	

(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

- 1. 本データは、1 $\mu$  Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
- 2. 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。
- 3. 八戸市 八戸市庁 2/17 10:00~15:50の間、欠測。
- 4. 三戸町 アップルドーム 2/18 9:30~10:00の間、欠測。
- 5. 射水市 県環境科学センター 2/18 9:40~10:00の間、欠測。
- 6. 新見市 備中県民局新見地域事務所 2/17 10:00~14:20の間、欠測。
- 7. さぬき市 東讃保健福祉事務所 2/17 23:50~2/18 0:00の間、欠測。
- \*1 小山市 県小山庁舎は、機器調整中のため欠測。
- \*2 鹿島市 鹿島総合庁舎 2/18 8:30~8:40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。

## 【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】

	【核罗	₹験発表 前	<b></b>	【核実	₹験発表後(	の値】	
測定地点名	測定日時 2/	/11 10時~2	2/12 11時	測定日時 2/17 10時~2/18 10時			
<b>则</b> 足地总石	空間線	<u>:</u> 量率(μSν	<sub>′</sub> /h)*1	空間線量率(μSv/h)*1			
	上值	下値	平均值	上值	下値	平均值	
環境省分(利尻)	0.019	0.005	0.007	0.009	0.005	0.006	
環境省分(竜飛岬)	0.031	0.021	0.024	0.026	0.018	0.021	
環境省分(佐渡関岬)	0.023	0.018	0.020	0.035	0.020	0.022	
環境省分(越前岬)	0.032	0.022	0.024	0.036	0.022	0.026	
環境省分(隠岐) *2	0.050	0.048	0.049	0.056	0.048	0.051	
環境省分(蟠竜湖)	0.054	0.048	0.051	0.079	0.050	0.058	
環境省分(梼原)	0.030	0.028	0.029	0.050	0.029	0.034	
環境省分(対馬)	0.035	0.034	0.034	0.049	0.034	0.040	
環境省分(五島)	0.035	0.028	0.029	0.049	0.028	0.036	
環境省分(辺戸岬)	0.043	0.022	0.030	0.022	0.022	0.022	
日本分析センター分	0.080	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	

<sup>\* 1.</sup> 本データは、1  $\mu$  Gy/h(マイクログレイ毎時)=1  $\mu$  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

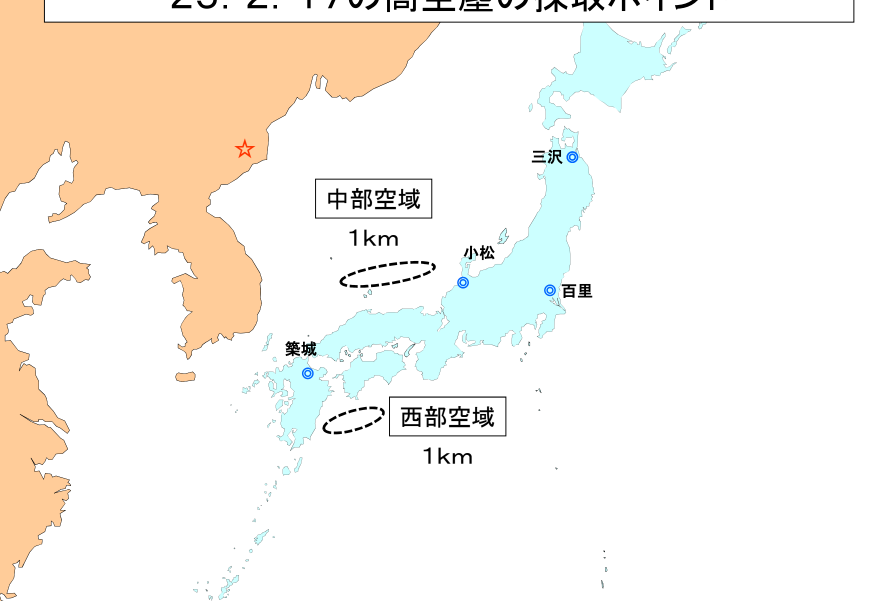
め、2/9 21時~2/10 22時の値。

## 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/m³)
] <b>/</b> ,4/, L	空域	高度(km)	,则足和未(mbq/m /
平成25年2月17日	中部	約1. O	人工放射性核種は検出されず
十八八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八十八十八	西部	約1. O	人工放射性核種は検出されず

<u>測定時間:約30,000秒(約8時間)</u>

# 25. 2. 17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16日 9時 ~ 2月17日 9時)

単位:mBa/m³

<u></u>								
		【核実験発表前】(※1)						
		【作》	2月10日9時~2月17日9時採取			9時採取		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	その他の人工
		[I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	[I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	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	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	ı
6	山形県(山形市)	不検出	0.029	0.041	不検出	不検出	不検出	ı
7	福島県(福島市)	不検出	4.4	5.7	不検出	0.398	0.665	-
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	ı
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	ı
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	ı
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	ı
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	_
	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	0.093 引約20	0.19	-

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16日 15時 ~ 2月17日 15時)

単位・MRa/km²

	単									
			【核実験発表前	【核実	験発表後】					
			(*1)		:	2月16日15時·	~2月17日15	時採取		
		ョウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134		その他の人工		
		[I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	[I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	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	5.73	10.4	_		
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	1		
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	ı		
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	ı		
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	ı		
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	_*	_*	_*	_*		
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)
- ※現在測定中のため、測定結果は明日公表予定。

#### 《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 2 5 年 2 月 1 8 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 (14-1)

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(1Bq/h)

放出場所: 東経129.3°, 北緯41.2°

放出期間:2月17日0:00から24時間放出と仮定

#### 2. 結果出力

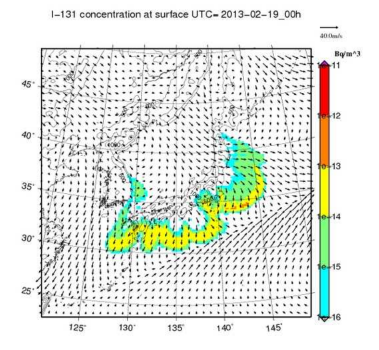
I-131空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

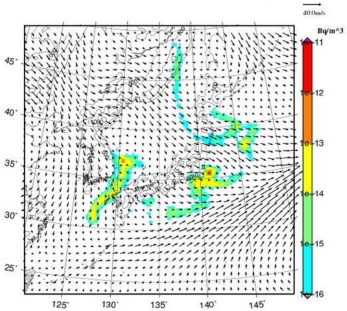
--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

※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-131:2月19日9時

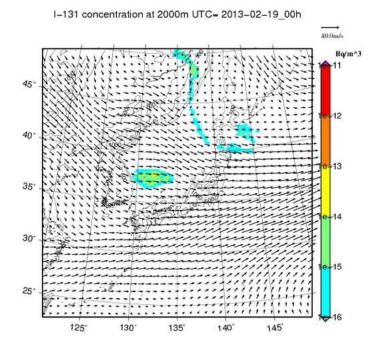


I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h



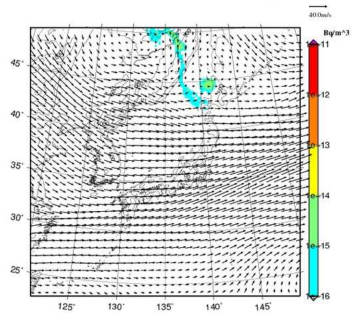
上空 1000m

I-131:2月19日9時

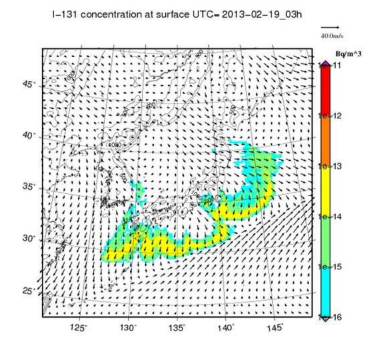


I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h

上空 3000m

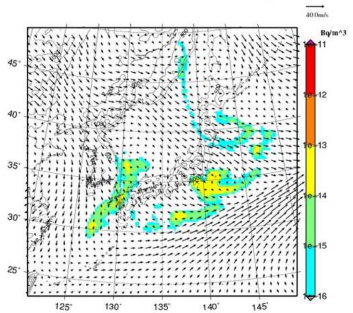


I-131:2月19日12時

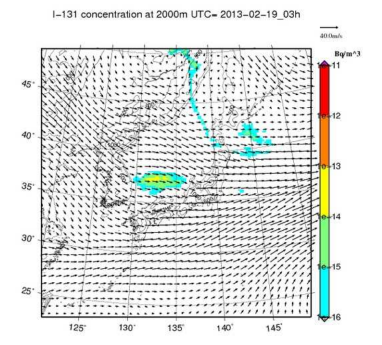


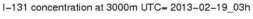
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h

上空 1000m

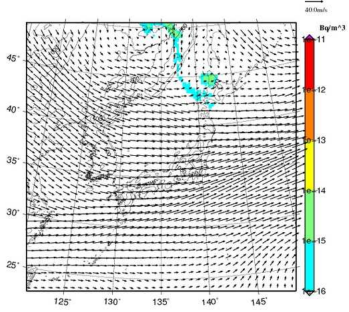


I-131:2月19日12時

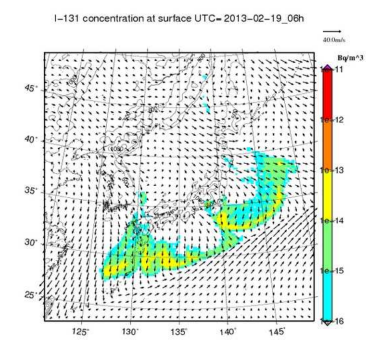


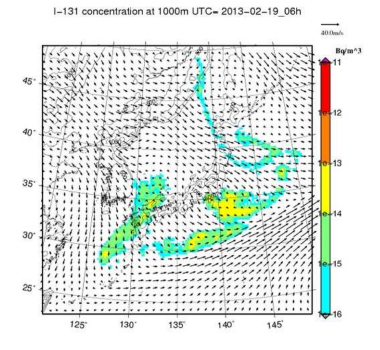


上空 3000m



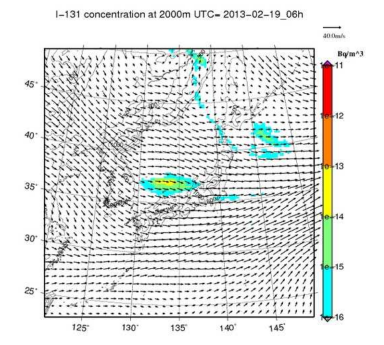
I-131:2月19日15時



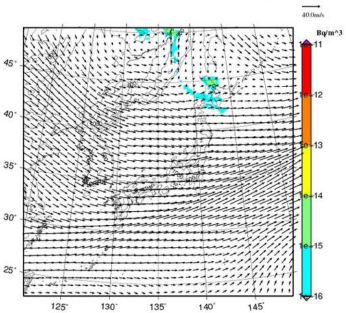


上空 1000m

I-131:2月19日15時

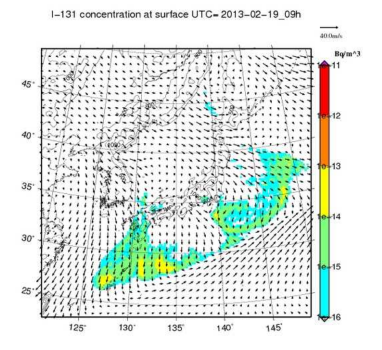


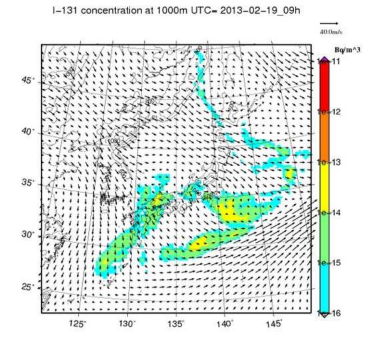
I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_06h



上空 3000m

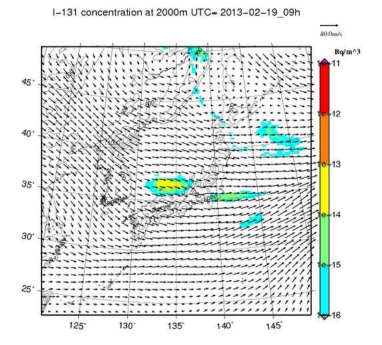
I-131:2月19日18時



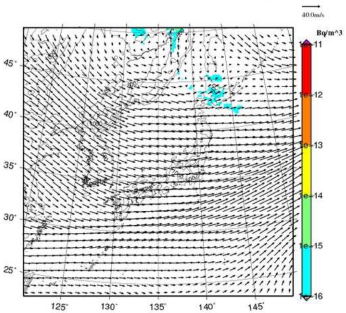


上空 1000m

I-131:2月19日18時







上空 3000m

#### 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 (14-2)

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17日0:00から24時間放出と仮定

#### 2. 結果出力

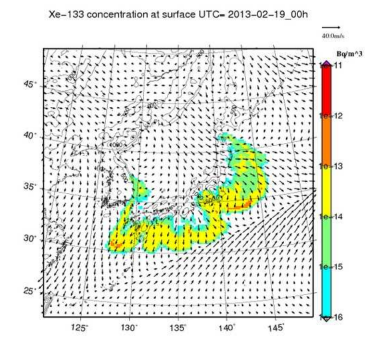
Xe-133空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

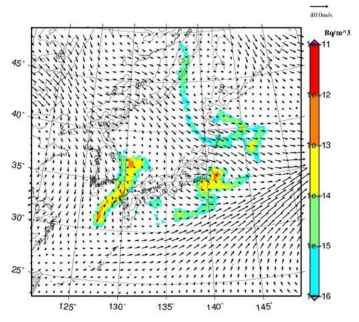
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時(UTC)であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間(JST)である。

Xe-133:2月19日9時

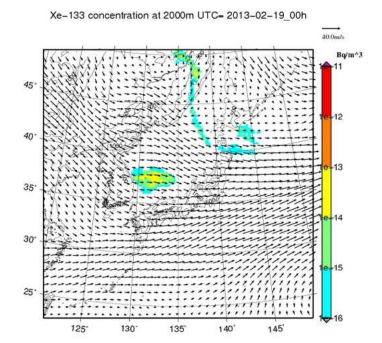


Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h

上空 1000m

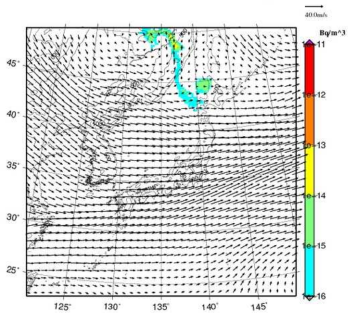


Xe-133:2月19日9時

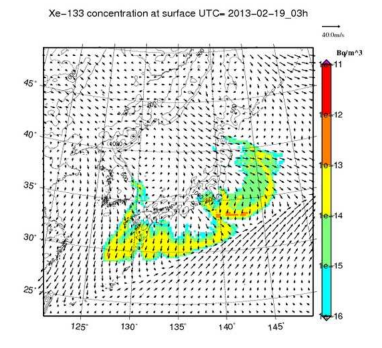


Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h

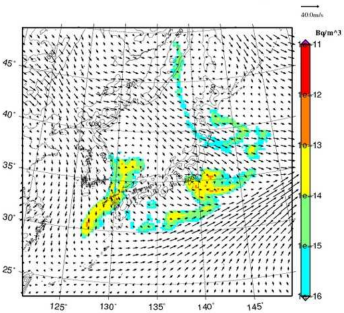
上空 3000m



Xe-133:2月19日12時

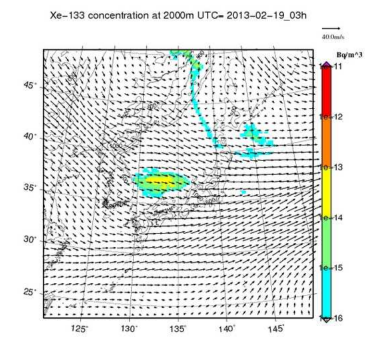


Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h

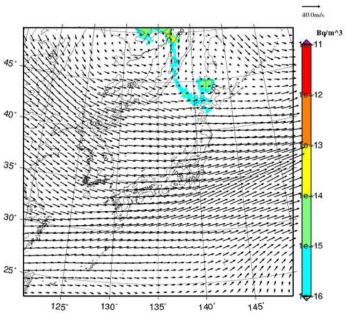


上空 1000m

Xe-133:2月19日12時

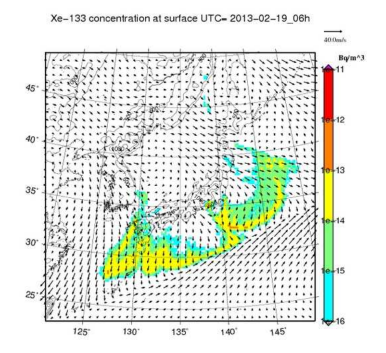


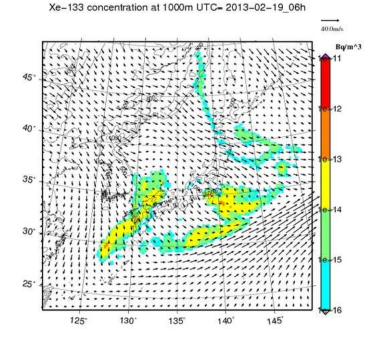
Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_03h



上空 3000m

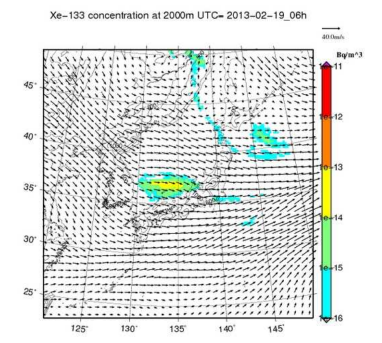
Xe-133:2月19日15時



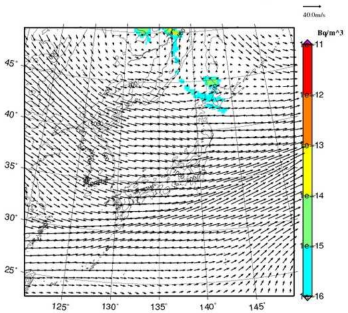


上空 1000m

Xe-133:2月19日15時

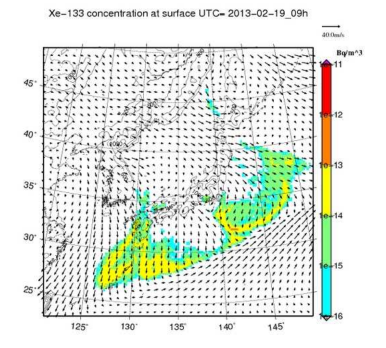


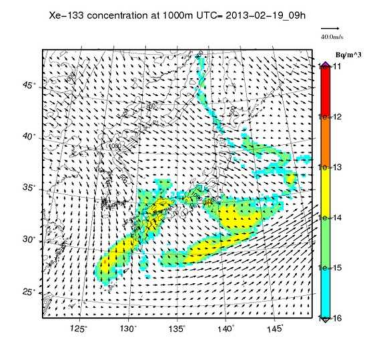
Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_06h



上空 3000m

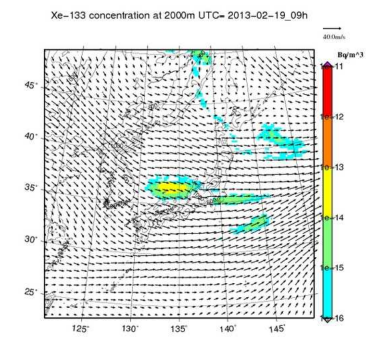
Xe-133:2月19日18時



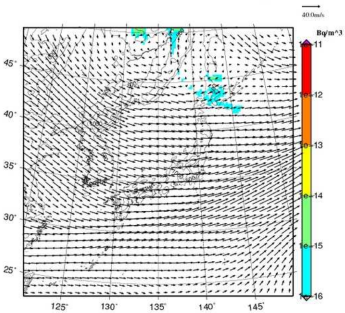


上空 1000m

Xe-133:2月19日18時



Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_09h



上空 3000m

#### 北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEED I-II による放射能拡散予測結果 (14-3)

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17日0:00から24時間放出と仮定

#### 2. 結果出力

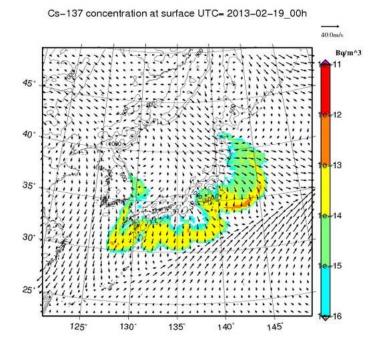
Cs-137空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

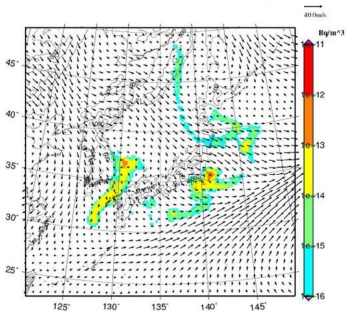
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時(UTC)であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間(JST)である。

Cs-137:2月19日9時

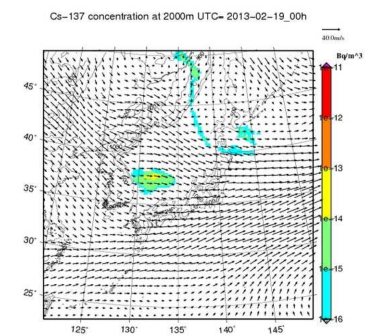


Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h

上空 1000m

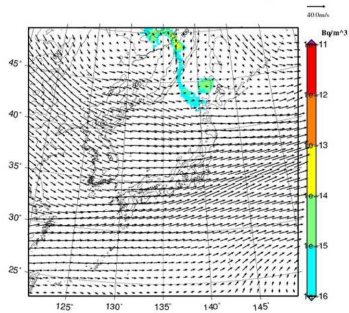


Cs-137:2月19日9時

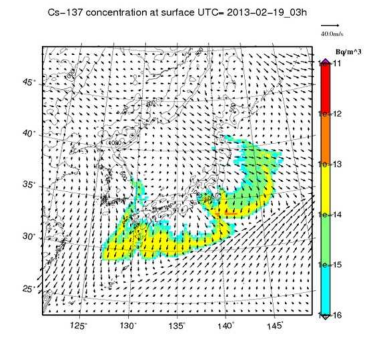


Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h

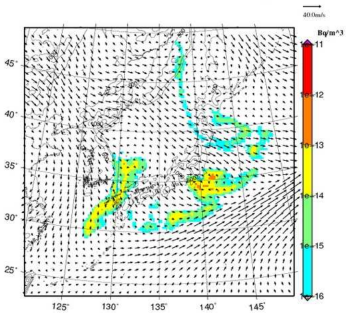
上空 3000m



Cs-137:2月19日12時

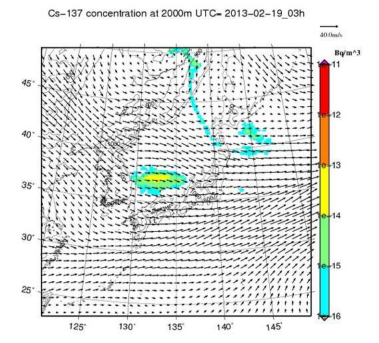


Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h

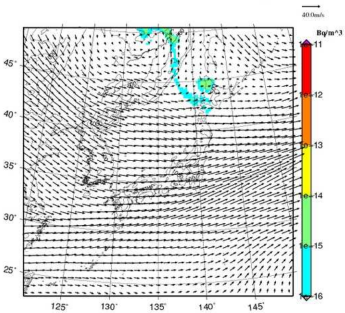


上空 1000m

Cs-137:2月19日12時

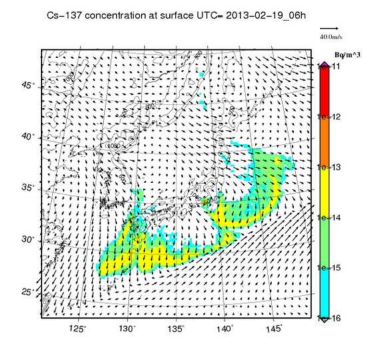


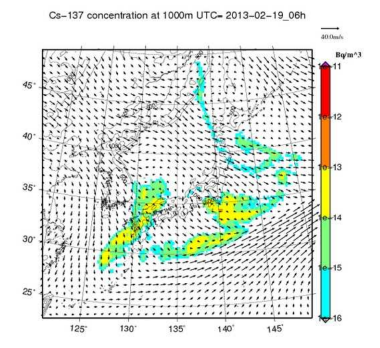
Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_03h



上空 3000m

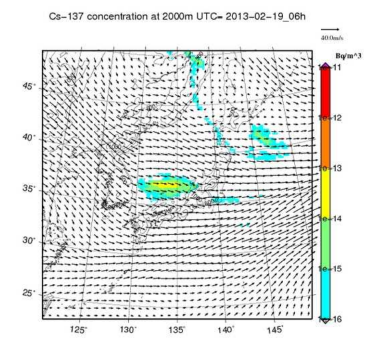
Cs-137:2月19日15時



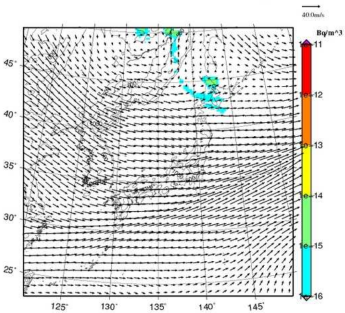


上空 1000m

Cs-137:2月19日15時

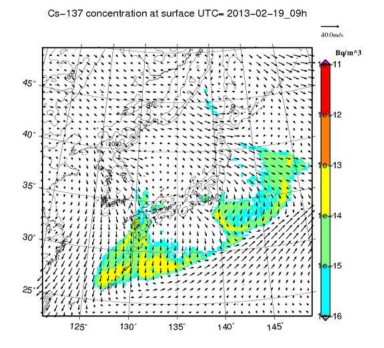


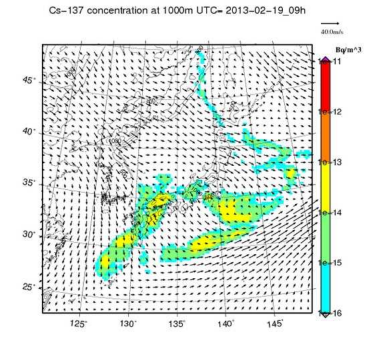
Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_06h



上空 3000m

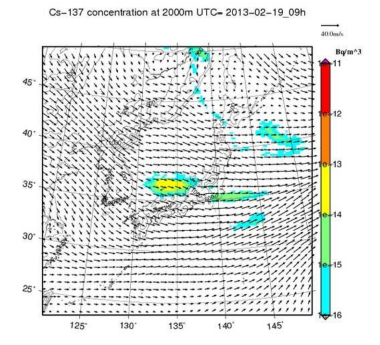
Cs-137:2月19日18時





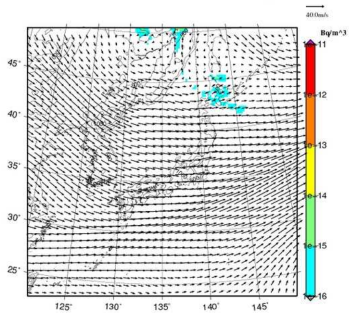
上空 1000m

Cs-137:2月19日18時



Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_09h

上空 3000m



# 北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEED I-II による放射能拡散予測結果 (15-1)

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(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

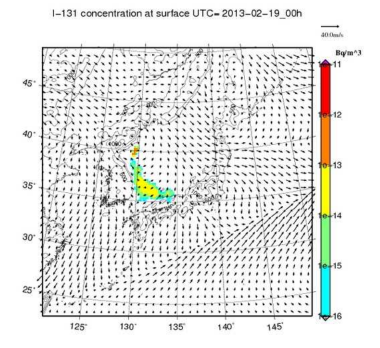
I-131空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

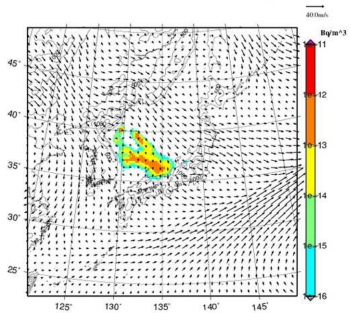
※図中では、[核種名] concentration 西暦年 - 月 - 日 - 時刻がタイトルとして示されているが、この時刻は世界標準時(UTC)であり、日本時間は+9時間。図の上部に示した脚注は日本時間(JST)である。

I-131:2月19日9時

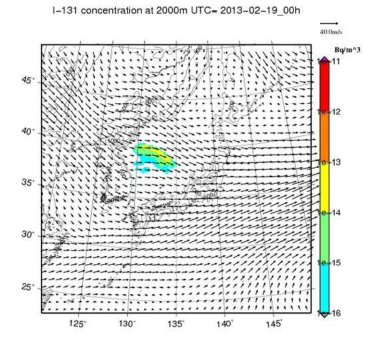


I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h

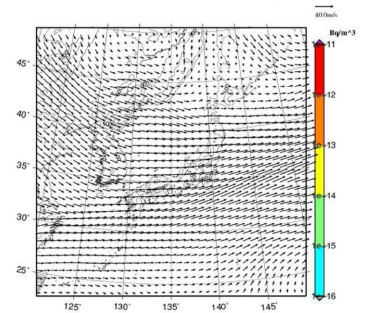
上空 1000m



I-131:2月19日9時

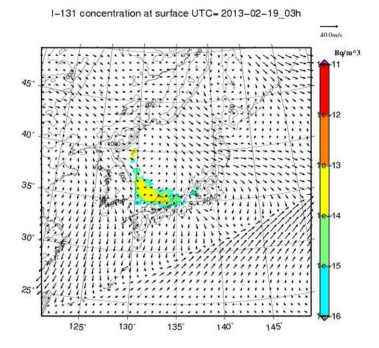


I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h



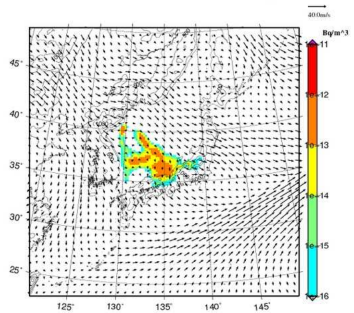
上空 3000m

I-131:2月19日12時

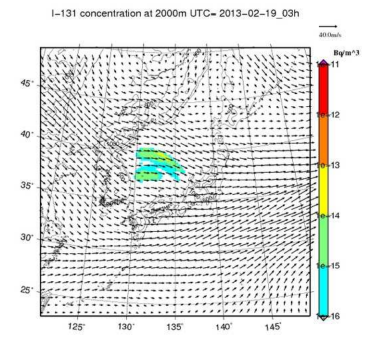


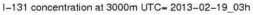
I-131 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h

上空 1000m

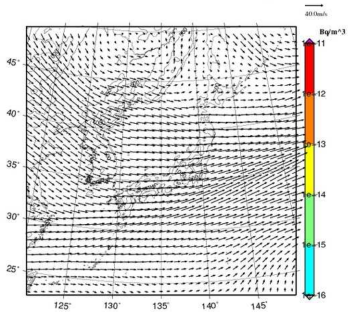


I-131:2月19日12時

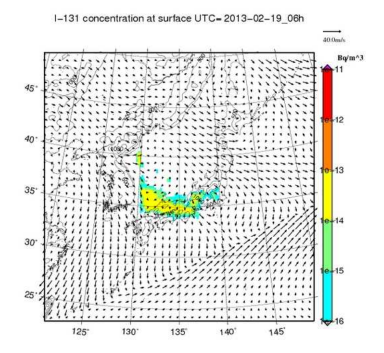


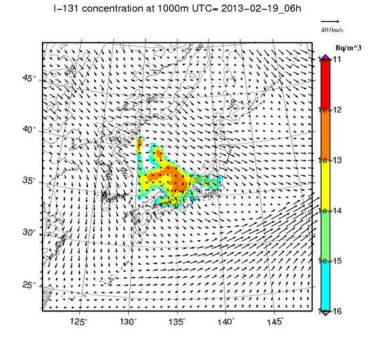


上空 3000m



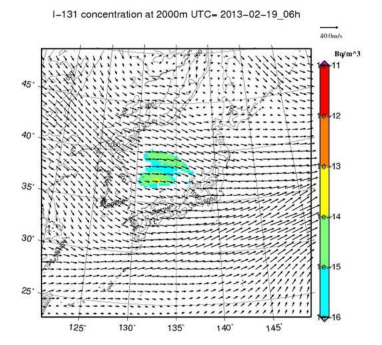
I-131:2月19日15時

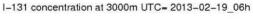


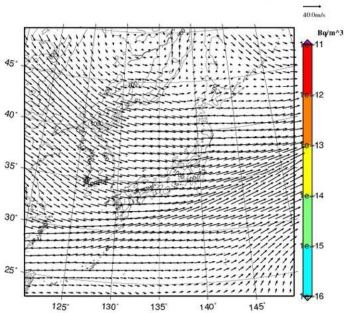


上空 1000m

I-131:2月19日15時

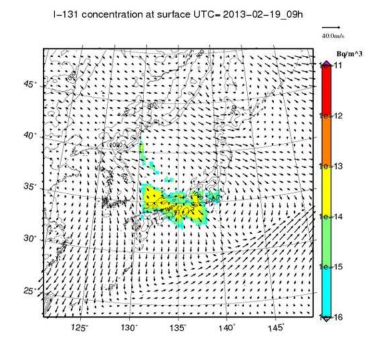


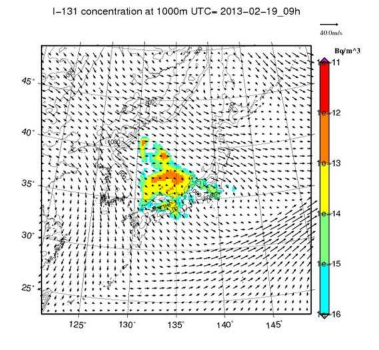




上空 3000m

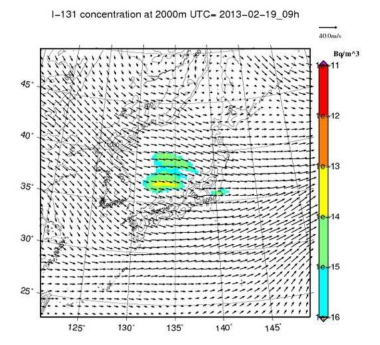
I-131:2月19日18時



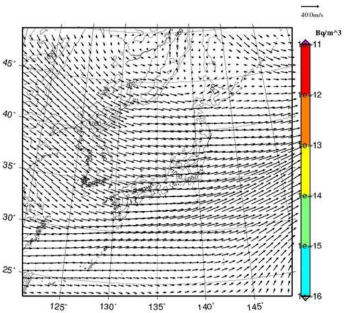


上空 1000m

I-131:2月19日18時



I-131 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_09h



上空 3000m

# 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(15-2)

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

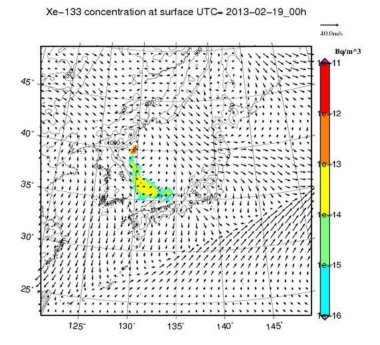
Xe-133空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

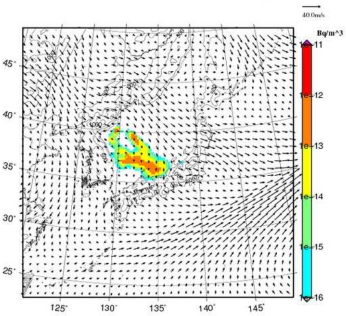
--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

※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。

Xe-133:2月19日9時

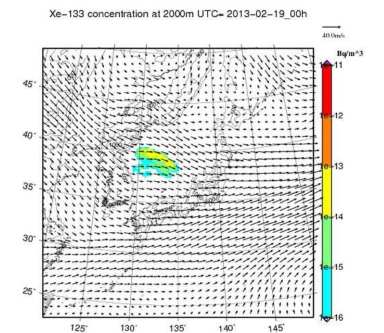


Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h

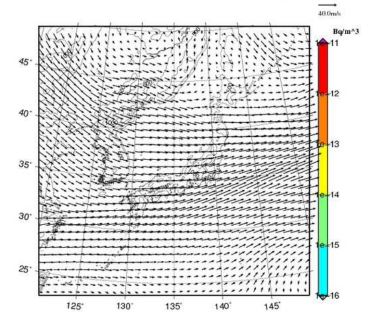


上空 1000m

Xe-133:2月19日9時

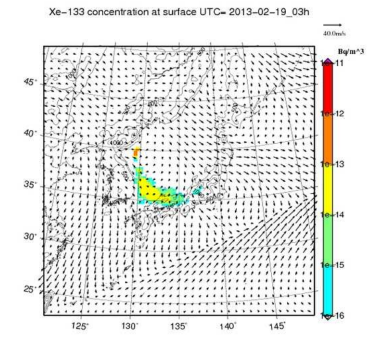


Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h

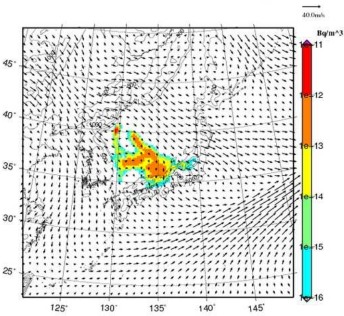


上空 3000m

Xe-133:2月19日12時



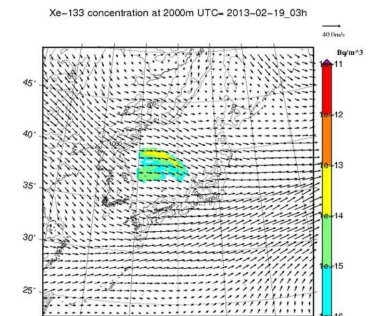
Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h



上空 1000m

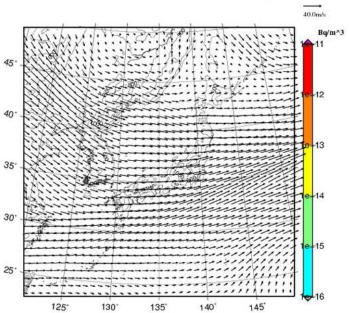
125

Xe-133:2月19日12時



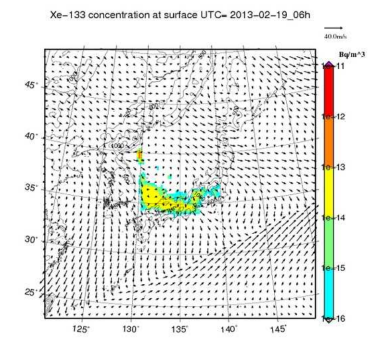
上空 2000m

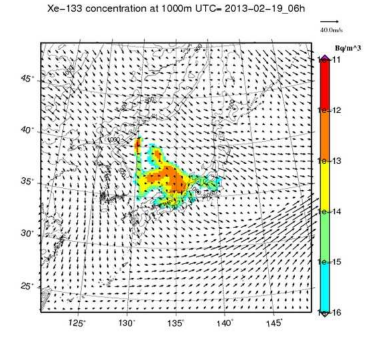
Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_03h



上空 3000m

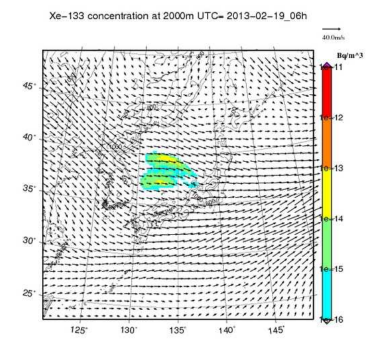
Xe-133:2月19日15時



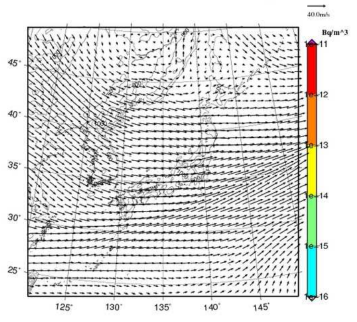


上空 1000m

Xe-133:2月19日15時

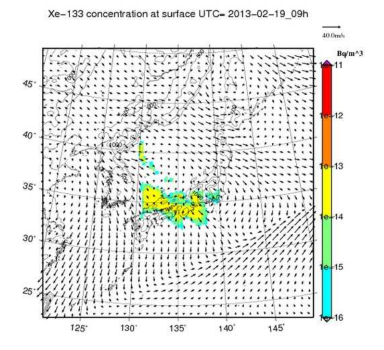


Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_06h



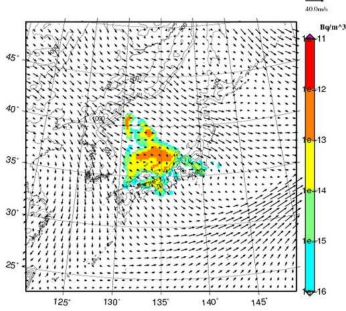
上空 3000m

Xe-133:2月19日18時

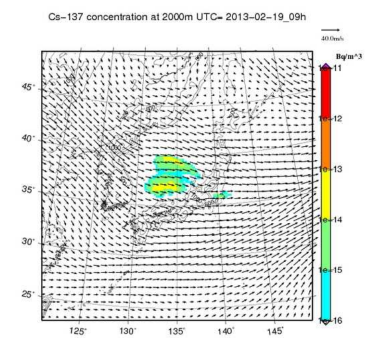


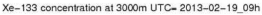
Xe-133 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_09h

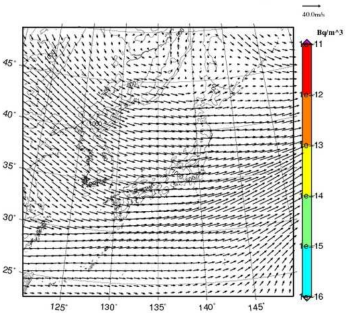
上空 1000m



Xe-133:2月19日18時







上空 3000m

# 北朝鮮の核実験実施を想定した WSPEED I-II による放射能拡散予測結果 (15-3)

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

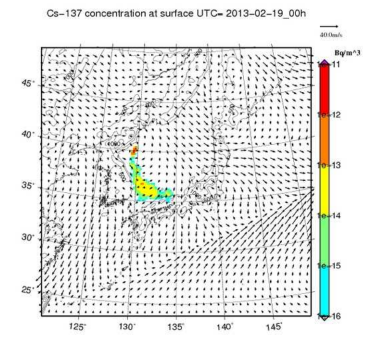
Cs-137空気中濃度の水平分布図

—時刻(2月19日(実験実施7日後) 9、12、15、18時)

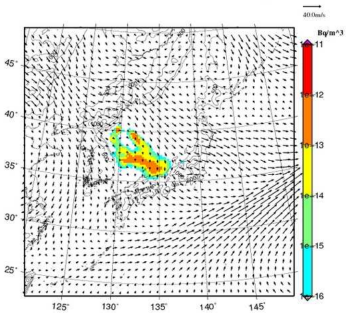
--高度(地上、上空1000m、2000m、3000m)

※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。

Cs-137:2月19日9時

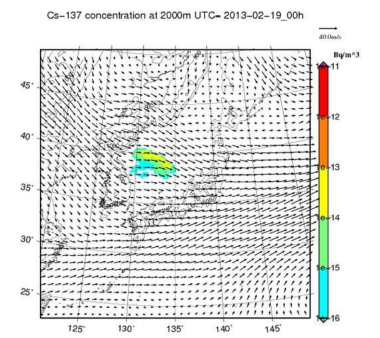


Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_00h

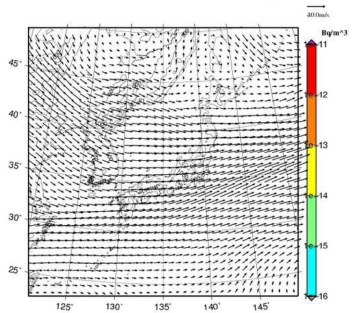


上空 1000m

Cs-137:2月19日9時

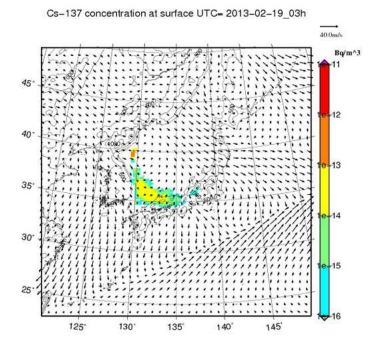


Xe-133 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_00h



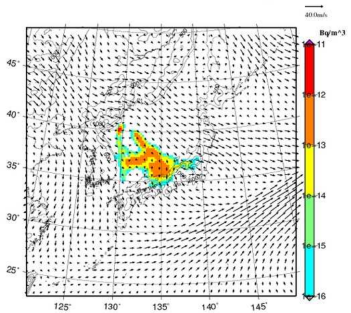
上空 3000m

Cs-137:2月19日12時

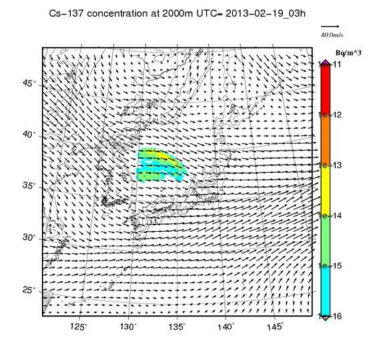


Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_03h

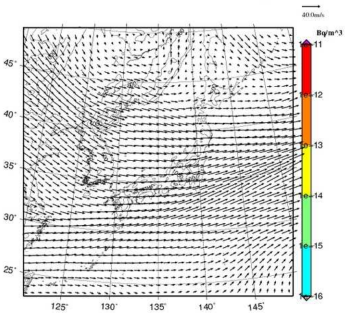
上空 1000m



Cs-137:2月19日12時

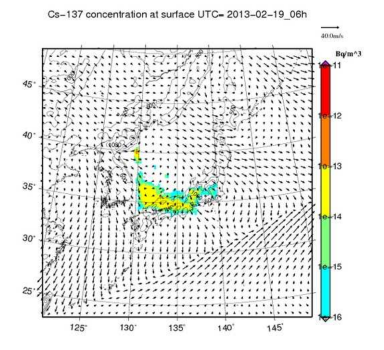


Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_03h



上空 3000m

Cs-137:2月19日15時



45 Bg/m^3

16-12

40 16-13

35 16-14

135

140°

125

130

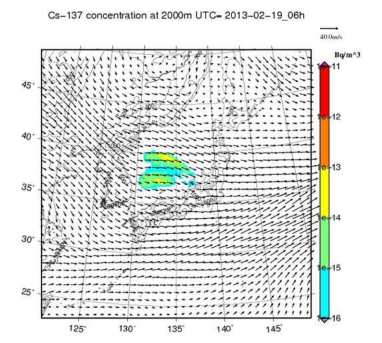
Cs-137 concentration at 1000m UTC= 2013-02-19\_06h

上空 1000m

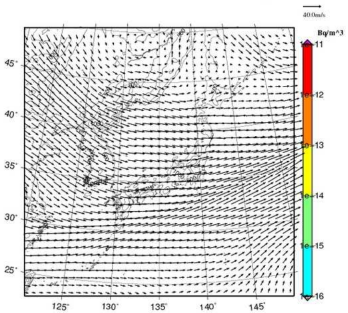
一般的に、地下核実験の場合は大気中に放射性物質が放出されることは想定されず、仮に放出があったとしても放出源情報が不明であるが、計算条件を仮定し拡散予測を実施。

145

Cs-137:2月19日15時

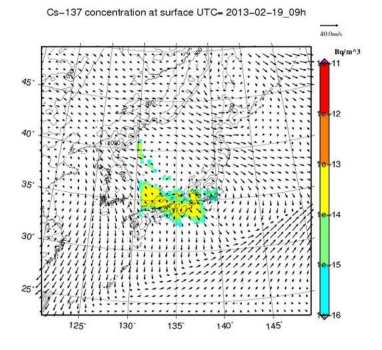


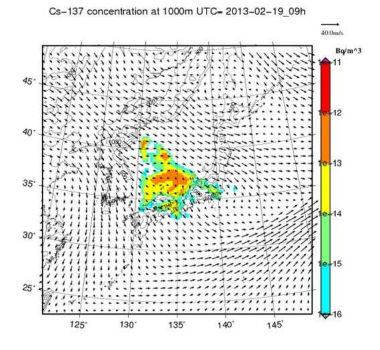
Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_06h



上空 3000m

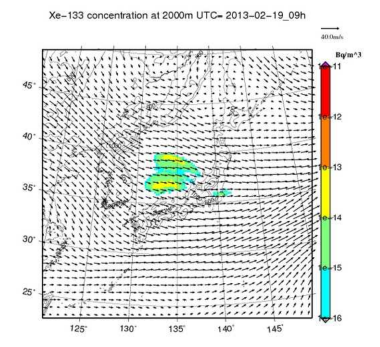
Cs-137:2月19日18時



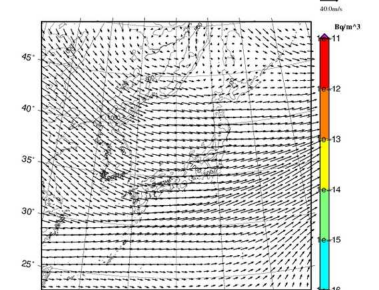


上空 1000m

Cs-137:2月19日18時



Cs-137 concentration at 3000m UTC= 2013-02-19\_09h



135

125

130

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。

145