Press Release



平成28年9月13日原子力規制委員会

北朝鮮による核実験実施に対する放射能影響 の観測結果等について

(第8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>

原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ 監視情報課課長 南山 カ生

放射線環境対策室長 山本 放射線環境対策官 高須

電話:03-3581-3352(代表)

03-5114-2126 (直通)

北朝鮮による核実験実施に対する放射能影響の観測結果等について (第8報)

平成28年9月13日 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ 監視情報課放射線環境対策室

平成28年9月9日の北朝鮮による核実験の実施を受け、同日付の内閣官房副長官指示に基づき、我が国の放射能影響を把握するため、関係機関の協力を得て放射能観測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、環境省及び公益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(9月12日12時~9月13日12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28年9月12日に日本上空で大気浮遊じんの採取を行い、 公益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. 地上の大気浮游じんの採取・測定結果

47都道府県及び公益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28年9月11日9時~平成28年9月12日9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28年9月11日15時~平成28年9月12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

航空自衛隊機による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】

<今後の公表予定>

- 〇9月14日(水)(6日目)
- ・第9報(空間放射線量率、大気浮遊じん(高空・地上)、降下物、放射能拡散予測)

15:00目途

※公表予定は変更となる場合があります。

モニタリングポストによる空間放射線量率調査結果

		高さ	【核実	寒験前の値]※1	【核実験後の値】 測定日時 9/12 12時~9/13 12時			
都道府県	測定地点名	(cm)	空間網	泉量率(μ	Sv/h)		<u></u> 泉量率(μ:		
		(5,	上値	下値	平均値	上値	下値	平均值	
	函館市 渡島総合振興局	100		0.018	0.029	0.029	0.027	0.028	
	倶知安町 後志総合振興局	100	0.117	0.014	0.033	0.037	0.035	0.036	
	岩見沢市 空知総合振興局	100	0.096	0.025	0.039	0.041	0.039	0.040	
	旭川市 上川総合振興局	100	0.098	0.023	0.039	0.043	0.039	0.041	
北海道	稚内市 宗谷総合振興局	100	0.107	0.021	0.036	0.038	0.036	0.037	
	網走市 オホーツク総合振興局 室蘭市 胆振総合振興局	100 100	0.080 0.108	0.013 0.018	0.028 0.026	0.029 0.027	0.027 0.024	0.028 0.025	
		100	0.108	0.018	0.026	0.027	0.024	0.023	
	到路市 釧路市 釧路市	100	0.066	0.013	0.039	0.033	0.037	0.039	
	札幌市 北海道原子力環境センター札幌分室(※2)	100	0.108	0.027	0.039	0.039	0.038	0.039	
	青森市 青森(県環境保健センター)	180	0.089	0.014	0.027	0.029	0.025	0.027	
	弘前市 弘前市役所	100	0.091	0.030	0.045	0.037	0.031	0.033	
	八戸市 八戸市庁	100		0.021	0.026	0.030	0.023	0.025	
1	五所川原市 五所川原市役所	100	0.106	0.032	0.042	0.044	0.041	0.042	
青森県	十和田市 十和田市役所	100	0.073	0.016	0.023	0.027	0.021	0.023	
	むつ市 むつ市役所川内庁舎	100	0.093	0.008	0.022	0.024	0.020	0.021	
	深浦町 深浦町役場	100 100	0.099	0.035	0.045	0.048	0.042	0.044	
	外ヶ浜町 外ヶ浜町役場 三戸町 アップルドーム	100	0.140 0.078	0.015 0.015	0.028 0.023	0.029 0.028	0.026 0.021	0.027 0.023	
	盛岡市 県環境保健研究センター	1470	0.078	0.013	0.023	0.028	0.021	0.023	
	滝沢村 岩手県立大学	100	0.101	0.018	0.040	0.052	0.040	0.024	
	花巻市 花巻地区合同庁舎	100	0.102	0.021	0.031	0.041	0.029	0.035	
岩手県		100	0.098	0.039	0.047	0.051	0.042	0.046	
	釜石市 釜石地区合同庁舎	100	0.089	0.039	0.045	0.061	0.042	0.048	
	久慈市 久慈地区合同庁舎	100	0.099	0.039	0.049	0.050	0.041	0.044	
	二戸市 二戸地区合同庁舎	100	0.063	0.020	0.027	0.035	0.024	0.028	
	大河原町 大河原合同庁舎	100	0.102	0.043	0.053	0.059	0.046	0.051	
	大崎市 大崎合同庁舎	100	0.122	0.031	0.042	0.048	0.038	0.041	
古代旧	栗原市 栗原合同庁舎 登米市 登米合同庁舎	100 100	0.126 0.100	0.045 0.034	0.059 0.041	0.061 0.050	0.052 0.037	0.056 0.041	
呂拠乐	豆木川 豆木口門 1 音 石巻市 石巻合同庁舎	100	0.100	0.034	0.041	0.053	0.037	0.050	
	気仙沼市 気仙沼保健福祉事務所	100	0.074	0.035	0.040	0.044	0.036	0.039	
	仙台市 県環境放射線監視センター(※3)	100	0.099	0.034	0.041	0.049	0.038	0.041	
	秋田市 県健康環境センター	2300		0.030	0.036	0.043	0.034	0.036	
	鹿角市 鹿角地域振興局	100	0.089	0.015	0.030	0.042	0.028	0.032	
秋田県	能代市 山本地域振興局	100		0.028	0.041	0.047	0.039	0.042	
ХШХ	由利本荘市 由利地域振興局	100	0.106	0.027	0.039	0.051	0.036	0.042	
	大仙市 仙北地域振興局	100	0.113	0.020	0.038	0.051	0.034	0.041	
<u> </u>	湯沢市 雄勝地域振興局	100	0.118	0.018	0.038	0.054	0.037	0.043	
	山形市 県衛生研究所 村山市 県環境科学研究センター	2000 100	0.084 0.132	0.035 0.022	0.045 0.050	0.055 0.059	0.044 0.047	0.047 0.051	
	新庄市 最上総合支庁	100	0.132	0.022	0.030	0.059	0.047	0.031	
山形県	米沢市 置賜総合支庁	100	0.115	0.020	0.051	0.062	0.050	0.054	
	三川町 庄内総合支庁	100	0.130	0.032	0.050	0.060	0.048	0.052	
	小国町 小国町役場	100	0.130	0.025	0.049	0.061	0.047	0.053	
	福島市 紅葉山公園	250	0.214	0.112	0.153	0.135	0.122	0.129	
	福島県 県北保健福祉事務所	100	0.258	0.140	0.208	0.189	0.175	0.181	
	福島県郡山合同庁舎	100	0.176	0.084	0.119	0.113	0.095	0.103	
	福島県 白河合同庁舎	100	0.130	0.049	0.087	0.084	0.072	0.077	
	福島県 会津若松合同庁舎	100	0.100	0.036	0.059	0.060	0.052	0.055	
福島県	福島県 南会津合同庁舎 福島県 南相馬合同庁舎	100 100	0.097 0.137	0.022 0.072	0.043 0.097	0.047 0.091	0.041 0.078	0.043 0.084	
田局乐	個島県 曽相馬音向庁告 いわき市役所	100	0.137	0.072	0.097	0.091	0.078	0.084	
	福島市飯野支所	100	0.138	0.084	0.101	0.093	0.087	0.090	
	伊達市霊山総合支所	100	0.198	0.105	0.150	0.135	0.119	0.117	
	福島県男女共生センター	100	0.167	0.089	0.126	0.115	0.100	0.105	
	田村市船引公民館	100		0.052	0.076	0.075	0.066	0.069	

		高さ	【核実	実験前の値	i]※1		実験後の 9/12 12時~	
都道府県	測定地点名	(cm)	空間網	泉量率(μ	Sv/h)		_{泉量率(μ}	
		(2111)	上値	下値	平均値	上値	下値	平均值
	水戸市 旧県環境監視センター(石川局)	345	0.099	0.051	0.057	0.059	0.051	0.054
	水戸市 茨城県庁	100	0.121	0.060	0.070	0.072	0.064	0.066
	龍ケ崎市龍ケ崎市役所	100	0.091	0.043	0.054	0.052	0.046	0.048
	高萩市 高萩市総合福祉センター	100	0.119	0.052	0.062	0.069	0.053	0.058
茨城県	北茨城市 北茨城市役所	100	0.132	0.068	0.087	0.090	0.079	0.083
	鹿嶋市 鹿嶋市役所 守谷市 守谷市役所	100 100	0.080	0.038 0.075	0.049 0.092	0.055 0.090	0.048	0.050 0.083
	守谷市 守谷市伎所 筑西市 筑西市役所	100	0.130 0.085	0.075	0.092	0.090	0.078 0.059	0.083
	大子町 大子町役場	100	0.083	0.036	0.054	0.068	0.049	0.053
	土浦市 土浦市役所大町庁舎(※4)	100	0.030	0.055	0.061	0.062	0.056	0.059
	宇都宮市県保健環境センター	2000	0.074	0.038	0.042	0.048	0.039	0.041
	宇都宮市 子ども総合科学館	100	0.099	0.053	0.060	0.063	0.056	0.058
	佐野市 県安蘇庁舎	100	0.086	0.032	0.037	0.050	0.033	0.038
	日光市 県西環境森林事務所	100	0.136	0.065	0.094	0.096	0.084	0.089
栃木県	小山市 県小山庁舎	100	0.107	0.047	0.053	0.063	0.049	0.053
	真岡市 県東環境森林事務所	100	0.110	0.043	0.051	0.061	0.047	0.050
	那須塩原市 那須塩原市役所本庁舎	100	0.152	0.086	0.111	0.107	0.096	0.099
	那須町 那須町役場	100	0.130	0.070	0.093	0.097	0.080	0.088
	那珂川町 馬頭図書館	100	0.111	0.050	0.058	0.071	0.053	0.057
	前橋市 県衛生環境研究所	2180	0.053	0.017	0.022	0.030	0.019	0.023
	太田市 ぐんまこどもの国 富岡市 富岡市生涯学習センター	100 100	0.096 0.092	0.046 0.039	0.055 0.051	0.065 0.059	0.050 0.046	0.055 0.049
矸舟乐		100	0.092	0.039	0.051	0.059	0.046	0.049
	川場や 川場や氏道師 草津町 総合保健福祉センター	100	0.096	0.029	0.030	0.053	0.042	0.046
	熊谷市 熊谷地方庁舎	100	0.089	0.024	0.056	0.060	0.053	0.056
	秩父市 秩父地方庁舎	100	0.078	0.035	0.048	0.053	0.044	0.047
	加須市環境科学国際センター	100	0.081	0.045	0.050	0.051	0.046	0.048
埼玉県	狭山市 狭山保健所	100	0.066	0.036	0.044	0.049	0.041	0.044
	三郷市 三郷高校	100	0.138	0.080	0.098	0.092	0.085	0.087
	さいたま市 埼玉県庁	100	0.078	0.036	0.048	0.044	0.038	0.040
	市原市 県環境研究センター	700	0.075	0.026	0.029	0.036	0.026	0.028
	柏市 市立田中小学校	100	0.121	0.064	0.073	0.074	0.066	0.068
	印西市 市立船穂中学校	100	0.122	0.056	0.070	0.067	0.060	0.062
十葉県	香取市 小見川市民センター	100	0.106	0.063	0.068	0.069	0.064	0.065
	市川市 市立大柏小学校	100		0.050	0.060	0.061	0.051	0.055
	館山市 県安房農業普及センター跡地	100 100	0.092	0.045	0.057	0.060	0.054	0.056
	茂原市 県大気汚染常時監視測定局		0.070	0.037	0.042	0.048	0.038	0.040
	新宿区 都健康安全研究センター 大田区 羽田空港内	2200 100	0.053 0.109	0.029 0.033	0.033 0.040	0.036 0.051	0.030 0.035	0.032 0.039
東京都	足立区 舎人公園	100	0.103	0.033	0.038	0.044	0.033	0.034
>1>>1> FIN	八王子市 首都大学東京 南大沢キャンパス	100	0.094	0.023	0.034	0.043	0.031	0.034
	調布市調布飛行場	100	0.088	0.024	0.032	0.041	0.028	0.031
	茅ヶ崎市 衛生研究所	490	0.110	0.036	0.039	0.047	0.037	0.040
	横浜市 県立岸根高等学校	100	0.103	0.045	0.051	0.058	0.047	0.050
神奈川県	逗子市 県立逗葉高等学校	100	0.097	0.038	0.042	0.049	0.039	0.042
TT水川ボ	海老名市 県産業技術センター	100	0.125	0.028	0.032	0.039	0.028	0.031
	相模原市 相模川発電管理事務所	100	0.090	0.033	0.040	0.048	0.037	0.040
	小田原市 県立小田原城北工業高等学校	100	0.070	0.015	0.018	0.027	0.015	0.018
	新潟市 放射線監視センター新潟分室	1070	0.129	0.038	0.049	0.062	0.048	0.052
	村上市 村上地域振興局	100	0.137	0.046	0.067	0.084	0.064	0.070
	新発田市 新発田地域振興局	100	0.144	0.044	0.065	0.082	0.061	0.067
新潟県	阿賀町 新潟地域振興局津川庁舎 長岡市 長岡地域振興局	100 100	0.142 0.102	0.029 0.027	0.064 0.044	0.074 0.053	0.062 0.042	0.067 0.046
		100	0.102	0.027	0.044	0.033	0.042	0.048
	上越市 上越地域振興局健康福祉環境部	100	0.116	0.027	0.048	0.077	0.047	0.056
	工	100	0.174	0.031	0.053	0.069	0.051	0.057
	不黑川中 不黑川地域城央问	100	0.100	0.030	0.003	0.008	0.001	0.007

			7 14 e+	15A+ 6 /+	11/2	【枝	実験後の	值】
都道府県	測定地点名	高さ		寒験前の値		測定日時	9/12 12時~	~9/13 12時
加起的东	例足也無句	(cm)		泉量率(μ			線量率(μ	
	射水市 県環境科学センター	1500	上値	下値	平均値	上值	下値	平均値
	家が市 宗珠境科学センター 富山市 富山県庁	1500 100	0.127 0.139	0.027 0.063	0.049 0.077	0.066 0.095	0.047 0.073	0.053 0.080
富山県	高岡市 高岡厚生センター	100	0.138	0.050	0.071	0.087	0.068	0.076
	小矢部市 砺波厚生センター小矢部支所	100	0.157	0.051	0.071	0.088	0.070	0.078
	砺波市 砺波総合庁舎	100	0.138	0.044	0.068	0.087	0.064	0.073
	金沢市 県保健環境センター	1700	0.118	0.036	0.050	0.060	0.048	0.052
テ川周	輪島市 能登空港 羽咋市 余喜小学校	100 100	0.120 0.143	0.015 0.033	0.030 0.063	0.066 0.074	0.028 0.058	0.039 0.064
ロ川宗	4714年日 一木 書 小 子 校 津幡町 県石川中央保健福祉センター 河北地域センター	100	0.143	0.033	0.063	0.074	0.058	0.064
	小松市 さわ池ふれあいパーク	100	0.172	0.035	0.053	0.072	0.049	0.056
	福井市 原子力環境監視センター福井分析管理室	900	0.094	0.031	0.045	0.052	0.043	0.046
	福井市 越廼ふるさと資料館	100	0.108	0.038	0.050	0.065	0.047	0.052
	大野市 大野市役所	100	0.109	0.029	0.052	0.064	0.051	0.056
	勝山市 勝山市役所 鯖江市 鯖江市役所	100 100	0.093 0.106	0.036 0.034	0.051 0.053	0.056 0.064	0.048 0.051	0.051 0.055
福井県	扇江市 嗣江市伎所 あわら市 あわら市役所(※5)	100	0.106	0.034	0.053			
田川水	越前市 越前市役所	100	0.120	0.044	0.058	0.066	0.053	0.058
	坂井市 三国総合支所	100	0.130	0.036	0.047	0.057	0.043	0.048
	永平寺町 永平寺町役場	100	0.102	0.032	0.044	0.057	0.042	0.046
	池田町 池田町役場	100	0.109	0.024	0.045	0.055	0.043	0.047
	越前町 越前町役場	100	0.111	0.032	0.046	0.058	0.043	0.048
	甲府市 県衛生環境研究所 北杜市 酪農試験場	1730 100	0.077 0.106	0.039 0.025	0.044 0.038	0.051 0.051	0.043 0.036	0.045 0.041
山梨県		100	0.086	0.025	0.039	0.046	0.036	0.039
口水水	富士吉田市 富士吉田合同庁舎	100	0.057	0.015	0.022	0.026	0.020	0.022
	上野原市 上野原市役所	100	0.060	0.019	0.028	0.035	0.025	0.028
	長野市 環境保全研究所	1500	0.072	0.032	0.038	0.045	0.036	0.039
	飯山市 飯山庁舎	100	0.091	0.029	0.043	0.060	0.042	0.047
長野県	軽井沢町 軽井沢町役場 松本市 松本合同庁舎	100 100	0.081 0.119	0.019 0.041	0.035 0.063	0.045 0.082	0.032 0.061	0.036 0.068
区封东	諏訪市 諏訪合同庁舎	100	0.119	0.041	0.049	0.062	0.048	0.052
	飯田市 飯田合同庁舎	100	0.100	0.048	0.056	0.061	0.054	0.058
	大町市 大町合同庁舎	100	0.112	0.032	0.069	0.093	0.075	0.082
	岐阜市 防災交流センター	100		0.052	0.059	0.073	0.057	0.060
	各務原市 保健環境研究所	1200		0.058	0.062	0.071	0.060	0.063
岐阜県	大垣市 西濃総合庁舎 美濃市 中濃総合庁舎	100 100	0.112 0.117	0.055 0.052	0.061	0.075 0.072	0.059 0.057	0.062 0.063
	表展中 中展総合庁舎 郡上市 郡上総合庁舎	100	0.117	0.032	0.062 0.061	0.072	0.057	0.063
	恵那市 恵那総合庁舎	100	0.134	0.037	0.001	0.103	0.033	0.003
	下呂市 下呂総合庁舎	100	0.184	0.063	0.085	0.097	0.084	0.088
	静岡市 県環境衛生科学研究所	300	0.079	0.024	0.029	0.037	0.025	0.028
	浜松市 浜松総合庁舎	100	0.093	0.029	0.032	0.040	0.029	0.032
	磐田市 中遠総合庁舎	100	0.086	0.033	0.036	0.043	0.034	0.036
静岡県	藤枝市 藤枝総合庁舎 沼津市 東部総合庁舎	100 100	0.114 0.070	0.034 0.028	0.039	0.048 0.038	0.036	0.040 0.033
	カル 東部総合	100	0.070	0.028	0.033	0.037	0.030	0.033
	伊豆市 沼津土木事務所修善寺支所	100	0.077	0.024	0.028	0.035	0.026	0.028
	下田市 下田総合庁舎	100	0.074	0.034	0.037	0.040	0.035	0.036
	名古屋市環境調査センター	3400		0.035	0.041	0.045	0.038	0.040
おんりほ	豊橋市 環境調査センター東三河支所	100	0.085	0.034	0.039	0.044	0.037	0.039
変知県	岡崎市 西三河県民事務所 一宮市 大曽川消防署大気測安長	100 100	0.103 0.096	0.074 0.048	0.078 0.054	0.080	0.075	0.077
	一宮市 木曽川消防署大気測定局 設楽町 新城設楽建設事務所設楽支所	100	0.096	0.048	0.054	0.067 0.056	0.051 0.048	0.055 0.051
	四日市市 県保健環境研究所	1860	0.102	0.040	0.032	0.057	0.045	0.047
二番吧	伊賀市 伊賀庁舎	100		0.062	0.066	0.080	0.063	0.066
三重県	伊勢市 伊勢庁舎	100	0.084	0.048	0.052	0.056	0.045	0.051
	尾鷲市 広域防災拠点施設	100	0.125	0.077	0.083	0.092	0.081	0.085

			【按宝	 経験前の値	1.%.1	【核	実験後の	值】
都道府県	測定地点名	高さ						~9/13 12時
	MAC-OM I	(cm)		泉量率(μ			泉量率(μ	
	大津市 県衛生科学センター	1940	上值 0.069	下値 0.031	平均値 0.035	上値 0.038	下値 0.033	平均値 0.034
	草津市 県草津保健所(南部合同庁舎)	1940	0.009	0.062	0.033	0.038	0.033	0.034
	長浜市 県木之本合同庁舎	100	0.099	0.036	0.052	0.060	0.050	0.053
	高島市 南部消防署	100	0.097	0.023	0.034	0.045	0.032	0.036
滋賀県	大津市 大津北消防署	100	0.100	0.050	0.058	0.065	0.058	0.060
	甲賀市 県甲賀保健所(甲賀合同庁舎)	100	0.120	0.061	0.074	0.083	0.072	0.075
	東近江市 県東近江保健所	100	0.101	0.027	0.047	0.053	0.044	0.047
	彦根市 県彦根保健所	100	0.083	0.039	0.047	0.059	0.046	0.049
	長浜市 県長浜保健所(湖北合同庁舎) 京都市伏見区 保健環境研究所	100 1690	0.079 0.088	0.031	0.040 0.040	0.050 0.044	0.038	0.040 0.039
	宮津市 宮津総合庁舎	1090	0.088	0.030	0.054	0.044	0.051	0.059
	舞鶴市 中丹東保健所	100	0.095	0.032	0.041	0.062	0.039	0.046
	綾部市 綾部総合庁舎	100	0.101	0.032	0.043	0.061	0.040	0.047
	南丹市美山町 南丹土木事務所美山出張所	100	0.104	0.026	0.041	0.049	0.038	0.041
ントコリンソ	南丹市園部町 南丹保健所	100	0.117	0.050	0.056	0.072	0.054	0.058
	京都市左京区 久多測定所	100	0.140	0.019	0.053	0.073	0.054	0.057
	京都市上京区 京都府庁	100 100	0.124 0.111	0.044 0.049	0.057 0.055	0.065 0.061	0.054 0.053	0.058 0.055
	京都市伏見区 保健環境研究所 木津川市 木津総合庁舎	100	0.111	0.049	0.055	0.061	0.053	0.055
	大阪市 府立公衆衛生研究所	2000	0.073	0.039	0.042	0.045	0.040	0.032
	茨木市 茨木保健所	100	0.098	0.051	0.056	0.059	0.054	0.056
大阪府	寝屋川市 寝屋川保健所	100	0.120	0.069	0.072	0.076	0.070	0.072
人級府	東大阪市 環境衛生検査センター	100	0.122	0.073	0.078	0.085	0.076	0.079
	富田林市 富田林保健所	100	0.088	0.060	0.063	0.070	0.061	0.064
	泉佐野市市立佐野中学校	100	0.110	0.047	0.051	0.067	0.049	0.053
	神戸市兵庫区 県健康生活科学研究所尼崎市 尼崎総合庁舎	3400 100	0.078 0.129	0.034 0.068	0.037 0.072	0.047 0.075	0.036 0.071	0.037 0.072
	尼崎市 尼崎総合庁舎 姫路市 姫路総合庁舎	100	0.129	0.062	0.072	0.073	0.071	0.072
兵庫県	豊岡市 豊岡総合庁舎	100	0.091	0.042	0.062	0.087	0.057	0.064
	丹波市 柏原総合庁舎	100	0.146	0.061	0.070	0.082	0.068	0.073
	洲本市 洲本総合庁舎	100	0.100	0.053	0.062	0.077	0.063	0.067
	大和高田市 県高田土木事務所	100	0.085	0.043	0.048	0.064	0.045	0.049
奈良県	宇陀市 県宇陀川浄化センター	100	0.100	0.045	0.053	0.066	0.051	0.054
	下市町 県吉野保健所	100	0.096	0.055	0.059	0.081	0.056	0.059
	<u>奈良市 奈良土木事務所</u> 和歌山市 県環境衛生研究センター	100 1500	0.094 0.083	0.058 0.026	0.061 0.035	0.071 0.044	0.059 0.034	0.063 0.037
	福本市 伊都総合庁舎	100	0.083	0.020	0.033	0.055	0.034	0.037
和歌山県	田辺市 西牟婁総合庁舎	100	0.101	0.050	0.058	0.068	0.056	0.059
	新宮市 東牟婁総合庁舎	100	0.119	0.066	0.072	0.074	0.068	0.070
	湯梨浜町 県衛生環境研究所	1020	0.104	0.049	0.062	0.086	0.060	0.070
	琴浦町 きらりタウン赤碕	100	0.160	0.045	0.061	0.105	0.058	0.075
鳥取県	南部町 南部町法勝寺庁舎	100	0.120	0.039	0.055	0.078	0.050	0.062
	日野町 日野振興センター 大山町 大山町大山支所	100 100	0.128 0.108	0.031 0.040	0.058 0.053	0.090 0.081	0.052 0.049	0.065 0.060
	スロー スロースロタが 鳥取市 鳥取県庁	100	0.108	0.040	0.053	0.081	0.049	0.068
	大田市 大田高校	100	0.123	0.043	0.034	0.056	0.033	0.040
	江津市 江津市分庁舎	100	0.116	0.050	0.056	0.081	0.052	0.062
	浜田市 浜田合同庁舎	100	0.122	0.046	0.053	0.077	0.048	0.058
	邑南町 邑南町役場	100	0.138	0.028	0.049	0.088	0.046	0.056
	奥出雲町 県仁多土木事務所(※6)	100	0.159	0.058	0.089	0.115	0.085	0.096
	岡山市 県環境保健センター	1600	0.082	0.042	0.047	0.064	0.044	0.050
岡山垣	笠岡市 笠岡小学校 新見市 備中県民局新見地域事務所	100 100	0.123 0.102	0.064 0.044	0.076 0.051	0.095 0.069	0.073 0.047	0.079 0.054
	利克印 偏中原氏局利克地域事務所 津山市 県食肉衛生検査所	100	0.102	0.044	0.057	0.009	0.047	0.054
	和気町 備前県民局東備地域事務所	100	0.118	0.055	0.061	0.075	0.057	0.064

		÷+	【核実	実験前の値	i]※1		実験後の	
都道府県	測定地点名	高さ (cm)	空間網	泉量率(μ	Sv/h)		9/12 12時~ 線量率(μ	
		(0111)	上値	下値	平均値	上値	下値	平均值
	広島市 県健康福祉センター	3940		0.029	0.047	0.059	0.045	0.050
	廿日市 西部厚生環境事務所	100		0.046	0.070	0.087	0.066	0.073
広島県	東広島市西部東厚生環境事務所	100	0.132	0.054	0.065	0.087	0.061	0.069
	尾道市 東部厚生環境事務所	100	0.106	0.049	0.056	0.076	0.054	0.060
	三次市 北部厚生環境事務所 山口市 県環境保健センター大歳庁舎	100 150	0.139 0.141	0.057 0.086	0.093 0.095	0.118 0.121	0.088	0.096 0.096
	出口巾 宗塚境保健センター人脈が音 岩国市 岩国健康福祉センター	100	0.141	0.049	0.057	0.121	0.054	0.090
山口県	萩市 萩総合庁舎	100	0.136	0.064	0.073	0.098	0.068	0.077
	下関市 西部高等産業技術学校	100	0.131	0.051	0.057	0.096	0.052	0.062
	周防大島町 農林総合技術センター柑きつ振興センター	100	0.139	0.024	0.061	0.080	0.059	0.066
	徳島市 徳島保健所	1820	0.063	0.036	0.040	0.053	0.038	0.042
徳島県	鳴門市東部県土整備局鳴門庁舎	100	0.105	0.044	0.054	0.072	0.051	0.057
	美波町 南部総合県民局美波庁舎	100	0.105	0.049	0.054	0.068	0.051	0.056
	<u>三好市 池田総合体育館</u> 高松市 県環境保健研究センター	100 2180	0.157 0.116	0.048 0.050	0.060 0.053	0.085 0.070	0.058 0.050	0.065 0.055
	高松市 宗環境保健研究センダー	100	0.116	0.030	0.033	0.070	0.030	0.033
香川県	丸亀市 中讃保健福祉事務所	100	0.098	0.070	0.055	0.074	0.053	0.058
	観音寺市 西讃保健福祉事務所	100	0.085	0.037	0.056	0.075	0.055	0.059
	新居浜市 総合科学博物館	100	0.154	0.062	0.068	0.105	0.067	0.077
	今治市 県立今治東中等教育学校	100	0.114	0.062	0.069	0.110	0.067	0.077
愛媛県	八幡浜市 市立武道館	100	0.118	0.046	0.053	0.064	0.049	0.054
	宇和島市 県南予地方局宇和島庁舎	100	0.107	0.053	0.057	0.072	0.055	0.059
	松山市 県産業技術研究所(※7) 高知市 県保健衛生総合庁舎	100 1500	0.121 0.061	0.070 0.022	0.078 0.026	0.106 0.037	0.077 0.023	0.085 0.026
	南知市 宗体健衛王総合庁告 安芸市 安芸広域公園里のゾーン(※8)	100	0.001	0.022	0.026	データ無し	データ無し	
高知県	本山町 中央東土木事務所本山事務所	100	0.098	0.029	0.036	0.053	0.032	0.037
1-30 210	佐川町 中央西福祉保健所	100	0.118	0.033	0.040	0.054	0.037	0.041
	四万十市 中村高等技術学校	100	0.109	0.032	0.060	0.066	0.056	0.059
	太宰府市,県保健環境研究所	1890	0.070	0.031	0.037	0.063	0.035	0.041
	福岡市博多区福岡県庁	100	0.114	0.054	0.059	0.089	0.056	0.063
2000年	糸島市 糸島総合庁舎 クロンボークロン総合庁舎	100 100	0.102 0.097	0.040 0.032	0.043 0.037	0.068 0.056	0.041	0.047 0.041
油叫乐	久留米市 久留米総合庁舎 飯塚市 飯塚総合庁舎	100	0.097	0.032	0.037	0.030	0.034	0.041
	北九州市八幡西区 八幡総合庁舎	100		0.056	0.060	0.088	0.058	0.065
	行橋市 行橋総合庁舎	100		0.049	0.054	0.090	0.051	0.060
	佐賀市 佐賀県環境センター	100	0.103	0.046	0.050	0.072	0.048	0.053
	唐津市 玉島小学校	100	0.107	0.038	0.042	0.063	0.039	0.043
佐賀県	鳥栖市 鳥栖総合庁舎	100	0.084	0.030	0.035	0.054	0.033	0.039
	多久市 産業技術学院	100		0.039	0.048	0.069	0.043	0.050
	武雄市 武雄総合庁舎 嬉野市 佐賀県立塩田工業高等学校(※9)	100 100	0.092 0.083	0.051 0.036	0.055 0.041	0.071 0.065	0.053 0.038	0.057 0.044
	大村市 長崎県環境保健研究センター	1100	0.063	0.036	0.041	0.065	0.038	0.044
	長崎市長崎県西彼保健所	100	0.129	0.020	0.039	0.056	0.023	0.032
長崎県	島原市 長崎県県南保健所	100	0.117	0.039	0.044	0.062	0.041	0.047
文 呵宗	平戸市 長崎県県北保健所	100		0.037	0.043	0.066	0.038	0.044
	松浦市 松浦市役所	100		0.040	0.044	0.072	0.042	0.048
	壱岐市 長崎県壱岐保健所	100	0.094	0.050	0.057	0.066	0.053	0.057
	宇土市 県保健環境科学研究所	1450	0.077	0.023	0.029	0.035	0.027	0.030
l	荒尾市 荒尾市役所 熊本市 熊本県庁	100 100	0.125 0.141	0.030	0.035 0.038	0.055 0.053	0.032 0.036	0.037 0.042
熊本県	八代市 八代市役所	100	0.141	0.033	0.053	0.060	0.030	0.042
	水俣市 県環境センター	100	0.109	0.037	0.043	0.050	0.041	0.043
<u></u>	天草市 県天草保健所	100	0.105	0.041	0.050	0.060	0.048	0.052
	大分市 県衛生環境研究センター	1430	0.080	0.048	0.051	0.060	0.049	0.052
	佐伯市 佐伯豊南高等学校	100	0.101	0.046	0.051	0.050	0.047	0.048
大分県	日田市 日田総合庁舎	100	0.079	0.033	0.038	0.060	0.035	0.041
	国東市 国東高等学校	100	0.099	0.034	0.039	0.052	0.037	0.041
	大分市 佐賀関小学校	100	0.090	0.034	0.041	0.067	0.044	0.047

		高さ	【核実験前の値】※1				【核実験後の値】 測定日時 9/12 12時~9/13 12時		
都道府県	測定地点名	(cm)				空間線量率(μ Sv/h)			
			上値	下値	平均値	上値	下值	平均值	
	宮崎市 県衛生環境研究所	2000	0.061	0.024	0.027	0.031	0.028	0.029	
宮崎県	延岡市 延岡保健所	100	0.105	0.048	0.057	0.061	0.049	0.052	
古啊乐	小林市 小林保健所	100	0.101	0.044	0.051	0.051	0.047	0.049	
	都城市 都城保健所	100	0.087	0.038	0.042	0.042	0.040	0.041	
	鹿児島市 環境保健センター	100	0.090	0.043	0.047	0.051	0.044	0.046	
	南さつま市 南薩地域振興局	100	0.078	0.036	0.040	0.052	0.036	0.039	
鹿児島県	霧島市 姶良・伊佐地域振興局霧島庁舎	100	0.091	0.042	0.048	0.051	0.044	0.046	
此近四东	鹿屋市 大隅地域振興局	100	0.077	0.030	0.035	0.036	0.031	0.033	
	西之表市 熊毛支庁	100	0.075	0.027	0.031	0.034	0.029	0.031	
	奄美市 大島支庁	100	0.075	0.040	0.044	0.044	0.041	0.042	
	うるま市 原子力艦放射能調査施設	540	0.051	0.015	0.022	0.023	0.021	0.022	
沖縄県	那覇市 沖縄県庁	100	0.073	0.041	0.044	0.044	0.042	0.043	
冲爬乐	名護市 北部福祉保健所	100	0.059	0.023	0.026	0.025	0.023	0.024	
	石垣市 八重山福祉保健所	100	0.046	0.013	0.015	0.016	0.014	0.015	

- ※1 平成26年9月9日(2年前)から平成28年9月9日8時30分までの値
- ※2 平成27年3月26日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年3月26日に札幌市 道立衛生研究所のモニタリングポスト運用を停止し、 新たに札幌市 北海道原子力環境センター札幌分室での測定を開始したため)
- ※3 平成27年3月25日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年3月25日に仙台市 県保健環境センターのモニタリングポスト運用を停止し、 新たに仙台市 県環境放射線監視センターでの測定を開始したため)
- ※4 平成27年8月26日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年8月26日に土浦市 土浦市役所のモニタリングポスト運用を停止し、 新たに土浦市 土浦市役所大町庁舎での測定を開始したため)
- ※5 平成26年9月9日から平成28年6月4日までの値 (機器の移設のため、現在モニタリングポストによる測定については休止しております。)
- ※6 平成27年2月18日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年2月18日に松江市 県保健環境科学研究所のモニタリングポスト運用を停止し、 新たに奥出雲町 県仁多土木事務所での測定を開始したため)
- ※7 平成27年2月17日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年2月17日に松山市 県衛生環境研究所のモニタリングポスト運用を停止し、 新たに松山市 県産業技術研究所での測定を開始したため)
- ※8 平成26年9月9日から平成28年9月5日までの値 (落雷の影響により、現在故障中となっております。復旧に向けて対応中です。)
- ※9 平成27年8月24日から平成28年9月13日12時までの値 (平成27年8月24日に鹿島市 鹿島総合庁舎のモニタリングポスト運用を停止し、 新たに嬉野市 佐賀県立塩田工業高等学校での測定を開始したため)
- ※10 測定値は1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

モニタリングポストによる空間放射線量率調査結果

都道府県	関係機関	【核	実験前の値】※	 €1	【核実験後の値】 測定日時 9/12 12時~9/13 12時			
		空間	『線量率(μSv	/h)	空	間線量率(μSv	/h)	
		上値	下値	平均值	上值	下値	平均值	
千葉県	日本分析センター	0.113	0.041	0.056	0.056	0.040	0.050	
北海道	環境省(利尻)	0.080	0.005	0.013	0.015	0.012	0.013	
青森県	環境省(竜飛岬)	0.094	0.020	0.030	0.034	0.026	0.028	
新潟県	環境省(佐渡関岬)	0.072	0.016	0.023	0.047	0.020	0.029	
福井県	環境省(越前岬)	0.077	0.015	0.024	0.039	0.021	0.026	
島根県	環境省(隠岐)	0.091	0.047	0.050	0.063	0.047	0.054	
島根県	環境省(蟠竜湖)	0.113	0.044	0.051	0.100	0.044	0.058	
高知県	環境省(梼原)	0.086	0.020	0.031	0.039	0.028	0.031	
長崎県	環境省(対馬)	0.100	0.032	0.035	0.055	0.032	0.037	
長崎県	環境省(五島)	0.101	0.101 0.025 0.029			0.026	0.028	
沖縄県	環境省(辺戸岬)	0.063	0.020	0.023	0.023	0.020	0.021	

^{※1} 平成26年9月9日(2年前)から平成28年9月9日8時までの値 ※2 測定値は1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

航空自衛隊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

採取日	場所		測定結果(mBq/m³)
] 7 ,42, L	空域	高度	则足和未(MDq/M)
平成28年9月12日	北部(太平洋側)	約3km	人工放射性核種は検出されず
(午前)	北部(日本海側)	約2km	人工放射性核種は検出されず

測定時間: 28,800秒(8時間)



航空自衛隊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

採取日	場所		測定結果(mBq/m³)				
] 7 ,42, L1	空域	高度	,则及和未(MDq/M)				
平成28年9月12日 (午後)	北部(太平洋側)	約3km	人工放射性核種は検出されず				
	北部(日本海側)	約2km	人工放射性核種は検出されず				

測定時間: 28,800秒(8時間)



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 (試料採取期間 9月11日 9時 ~ 9月12日 9時)

単位·mBa/m³

		単位:ml ■ 【共中野社のはNYX						
		【核	実験前の値】	(※)	0 F 11	E 15 15 4 15 1	後の値』 9月12日 9月	中極
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	<u>9月11</u> 3ウ素131		9月 12日 91 セシウム137	
No.	都道府県名(市町村名)	コ・ク系 131 [I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	コ・ノ糸 131 [I-131]	[Cs-134]	[Cs-137]	備考
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	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	0.016	0.065	不検出	不検出	不検出	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	0.0065	不検出	不検出	不検出	
	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	埼玉県(加須市)	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	
	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	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	
	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	
	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	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	
	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	
	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	
	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	奈良県(桜井市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
_		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	
	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	
	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

<u>測定時間 約20,000秒(約6時間)</u>

※: 平成27年7月から平成27年9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 (試料採取期間 9月11日 15時 ~ 9月12日 15時)

単位: MBa/km²

								:MBq/km²
		【核	実験前の値】	(※ 1)	9月11	<u>【 () </u>	後の値】 9月12日 1	5時採取
No.	都道府県名(市町村名)	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	ョウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]		備考
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	0.19	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県(仙台市)	不検出	0.12	0.47	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	0.32	1.3	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	2.7	10	不検出	不検出	不検出	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	0.89	3.7	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	0.37	1.2	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	0.21	0.63	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(比企郡)	不検出	不検出	0.18	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	0.27	0.83	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	0.20	0.68	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	0.046	0.27	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	0.054	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	
	静岡県(御前崎市)※2	不検出	不検出	0.053	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(桜井市)	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	
_	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	
	愛媛県(八幡浜市)※3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
_	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 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	
_	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	
	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	宮崎県(宮崎市) 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	不検出	不検出	不検出	
	沖縄県(南城市)※4	不検出	不検出	个快口 不検出	不検出	不検出	不検出	
	沖縄県(曽城市)※4 日本分析センター(千葉市)				不検出	不検出	不検出	
48	ログカがにノグー(十条巾)	不検出	0.83	2.9	11、1次山	711拨山	小快山	

_ 測定時間 約20,000秒(約6時間)

※1: 平成27年7月から9月の測定結果(月間降下物)の最大値

※2:【核実験発表前】の採取地点は静岡市、【核実験発表後】の採取地点は御前崎市

※3:【核実験発表前】の採取地点は松山市、【核実験発表後】の採取地点は八幡浜市

※4:【核実験発表前】の採取地点はうるま市、【核実験発表後】の採取地点は南城市

〈〈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性物質が放出されることは想定されません。 ※本試算は、航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性物質が観測さ 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ングの実施の際に参考となるデータについて

平成28年9月13日 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ 監視情報課放射線環境対策室

9月9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大気浮遊じん等の採取の際の参考として、拡散予測結果を防衛省に提供しましたのでお知らせいたします。 今回提供した予測結果は、放出期間について下記を想定しています。

・平成28年9月12日 0:00から24時間連続で放出

平成28年9月13日 0:00から24時間連続で放出

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 (8)

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

放射性物質の種類及び放出率: I-131(1Bq/h)

Xe-133(1Bq/h)

Cs-137(1Bq/h)

放出場所: 東経 129.2 度、北緯 41.3 度

放出期間:2016年9月12日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力(計48図形)

① I-131 の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度:地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

② Xe-133の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度: 地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

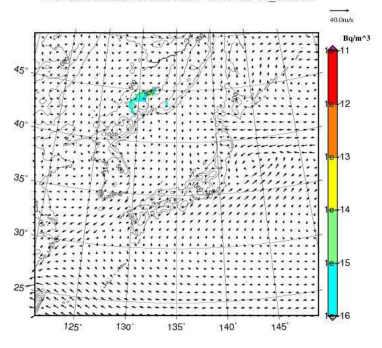
③ Cs-137の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度:地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

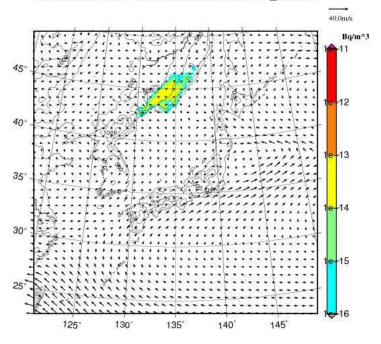
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



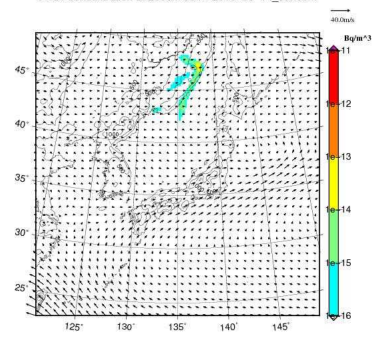
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



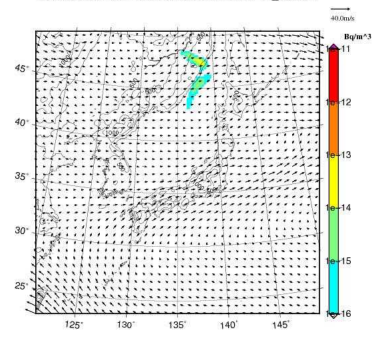
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



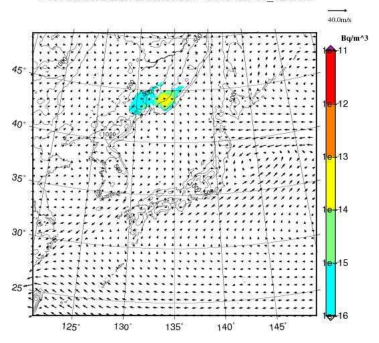
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



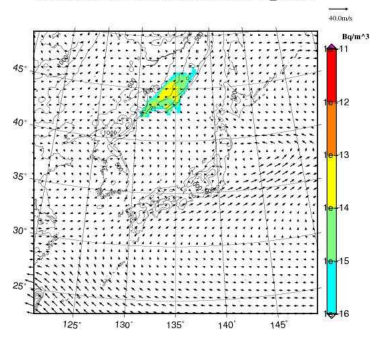
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



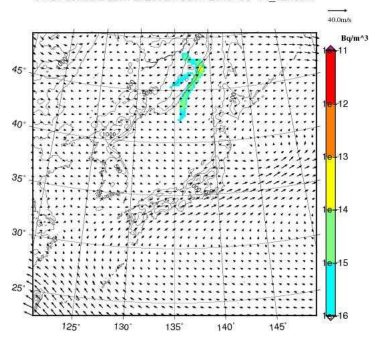
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



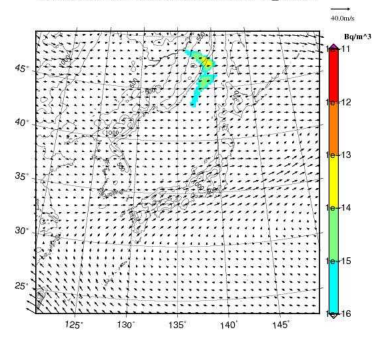
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



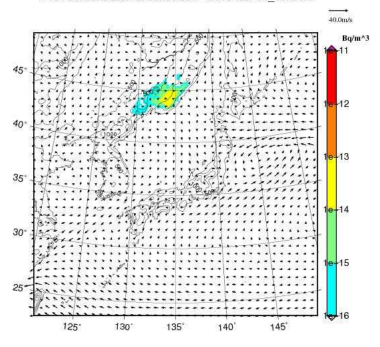
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



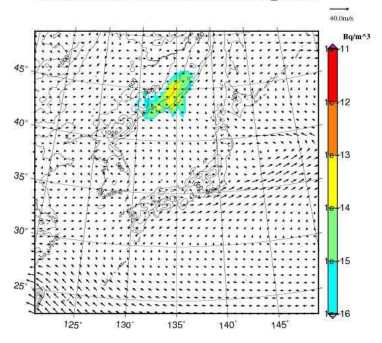
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



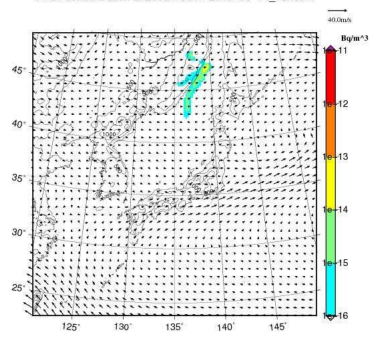
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



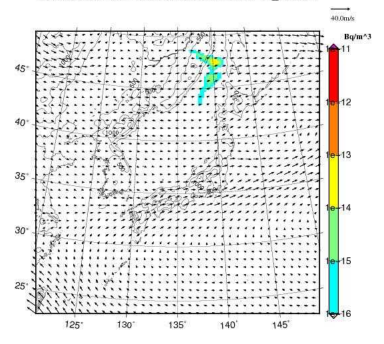
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



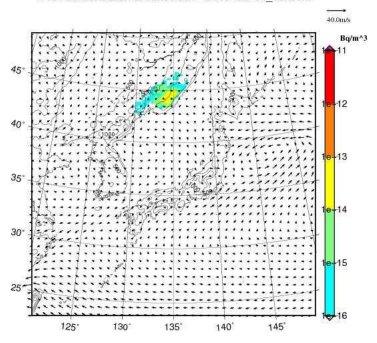
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



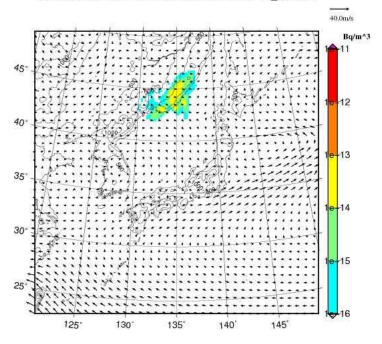
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



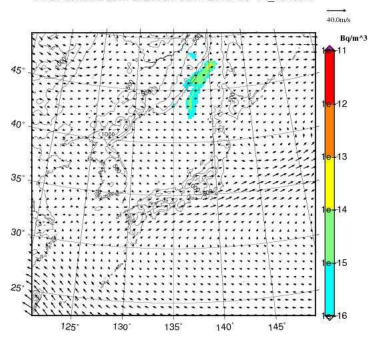
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



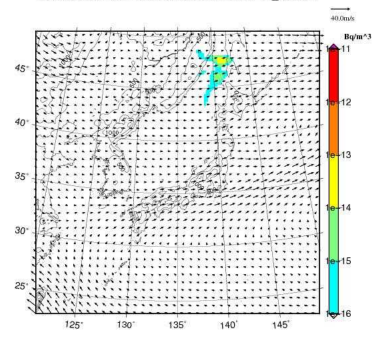
2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



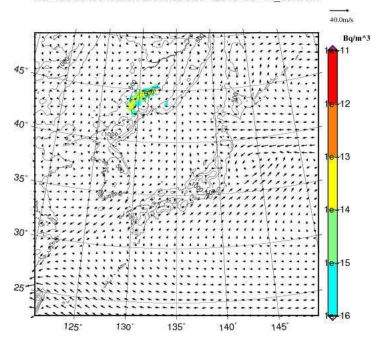
2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m



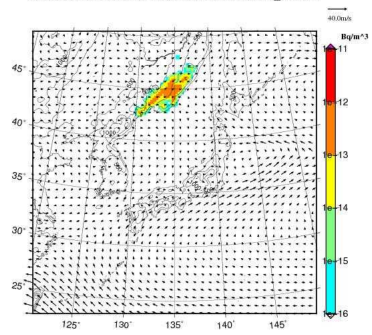
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



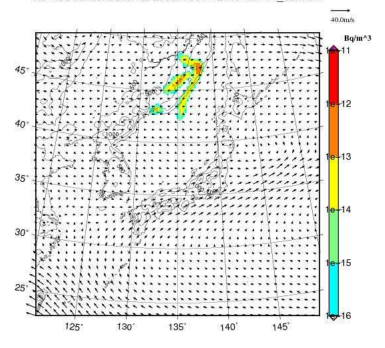
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



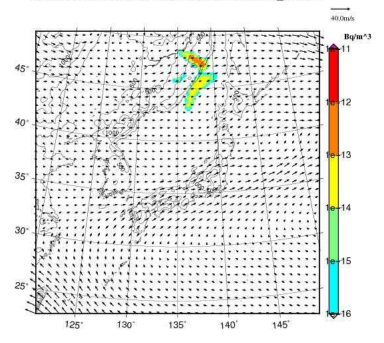
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



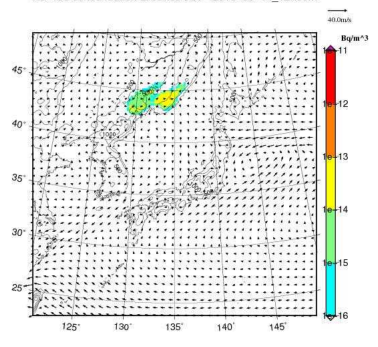
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



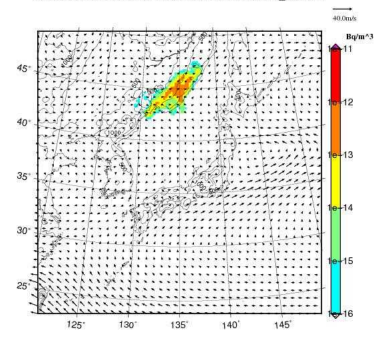
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



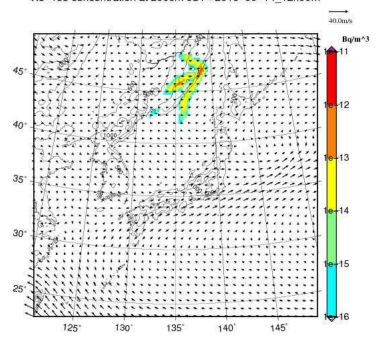
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



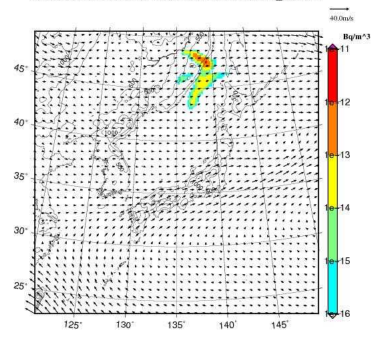
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



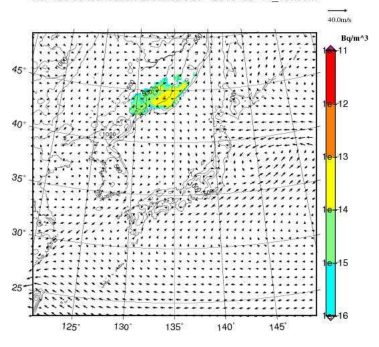
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



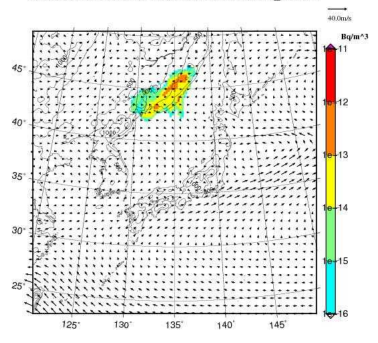
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



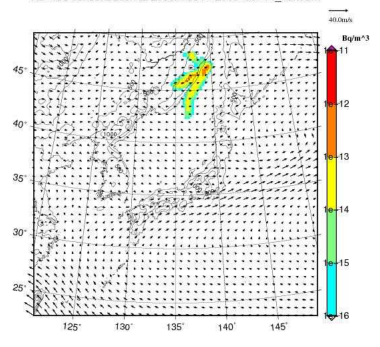
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



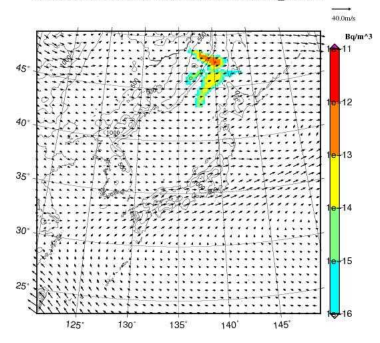
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



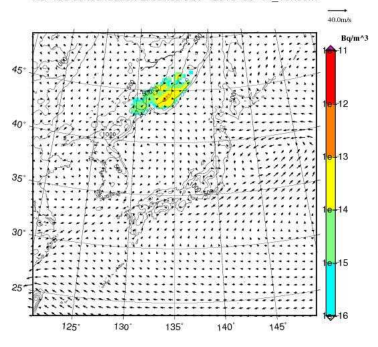
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



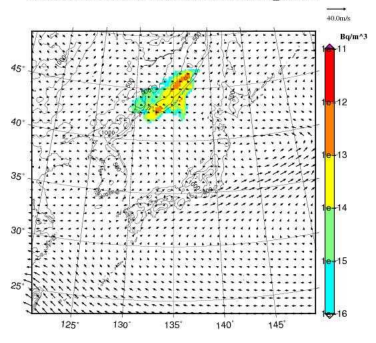
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



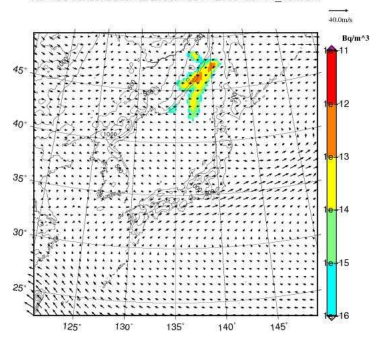
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



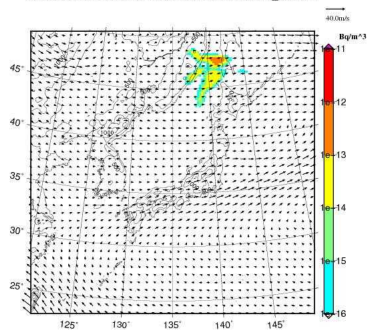
2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



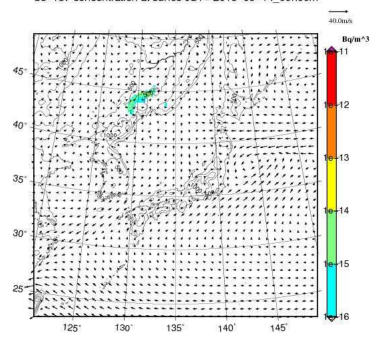
2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m



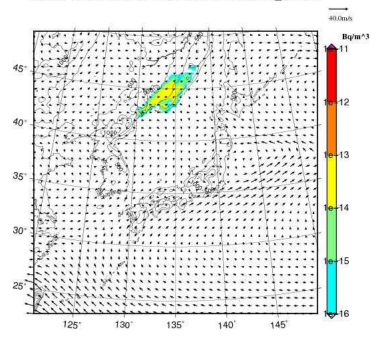
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



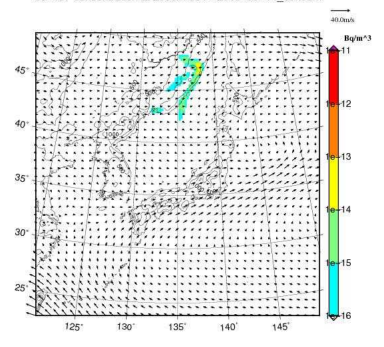
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



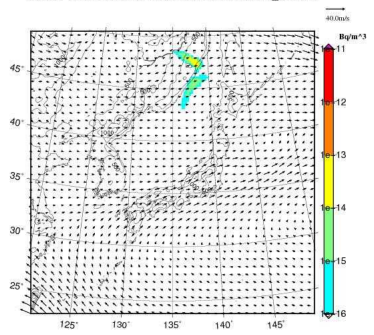
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



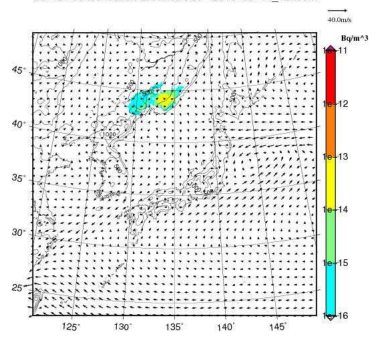
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



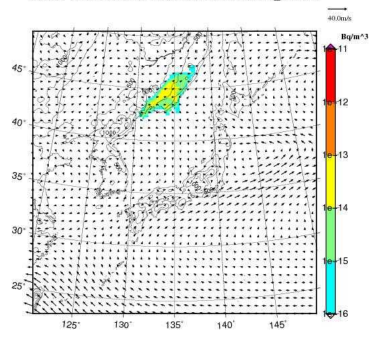
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



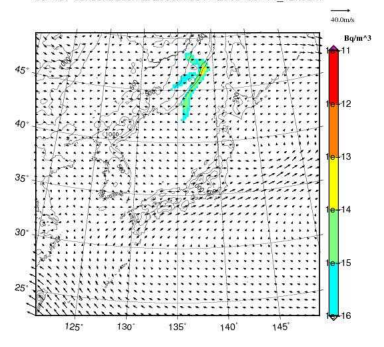
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



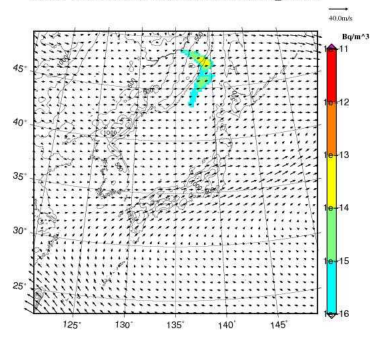
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



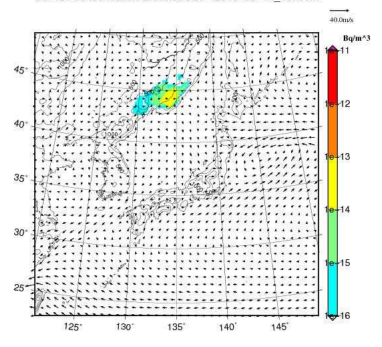
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



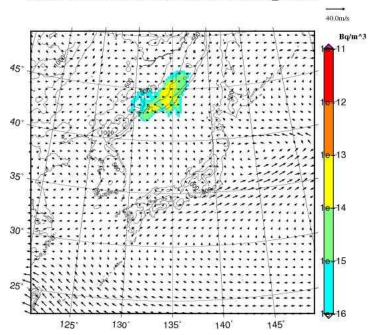
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



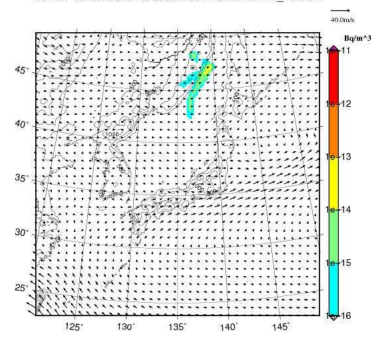
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



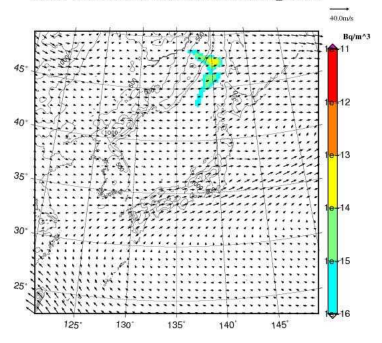
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



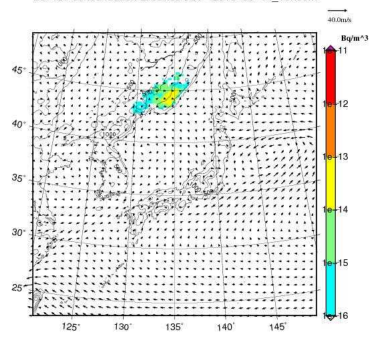
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



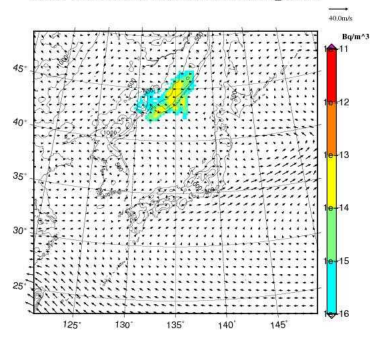
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



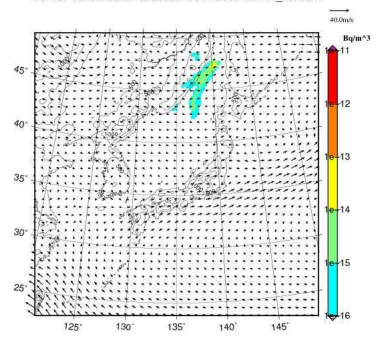
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



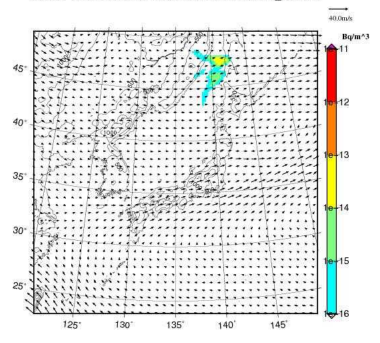
2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m



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 (9)

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

放射性物質の種類及び放出率: I-131(1Bq/h)

Xe-133(1Bq/h)

Cs-137(1Bq/h)

放出場所: 東経 129.2 度、北緯 41.3 度

放出期間:2016年9月13日0:00から24時間放出と仮定

2. 結果出力(計48図形)

① I-131 の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度:地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

② Xe-133の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度: 地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

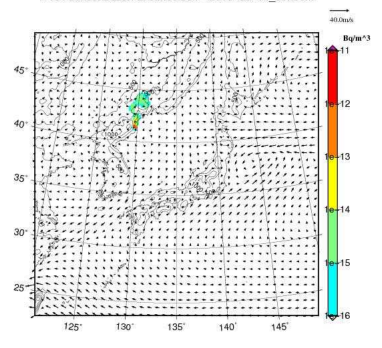
③ Cs-137の大気中濃度の水平分布図

時刻: 2016年9月14日9時、12時、15時、18時

高度:地上、上空1,000m、2,000m、3,000m

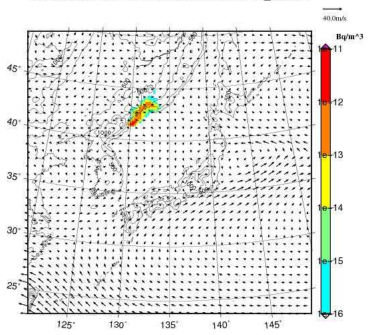
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



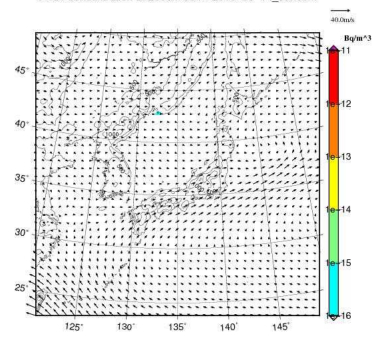
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



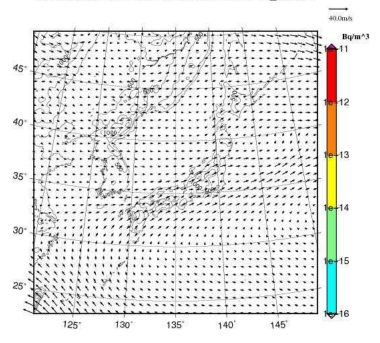
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



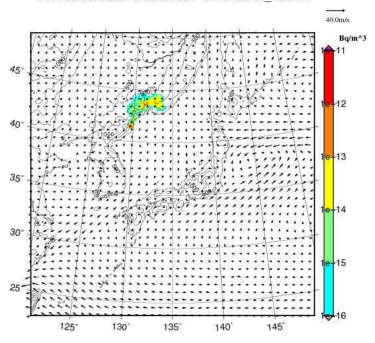
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



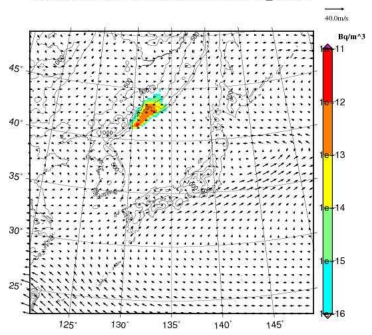
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



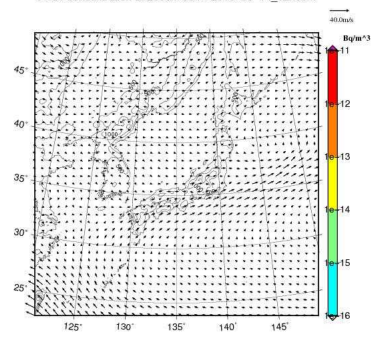
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



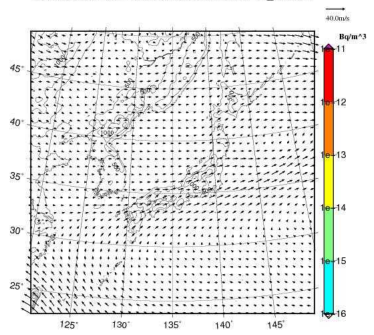
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



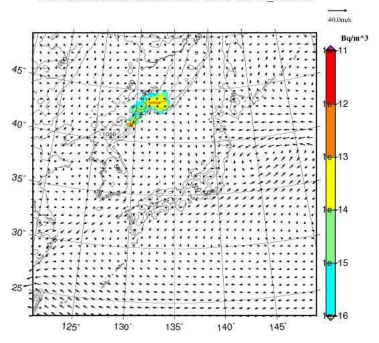
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



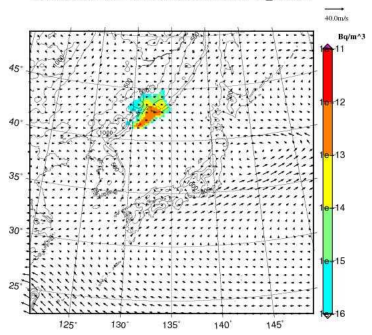
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



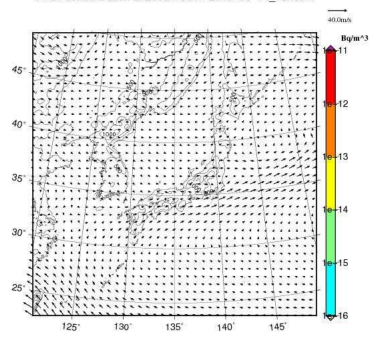
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



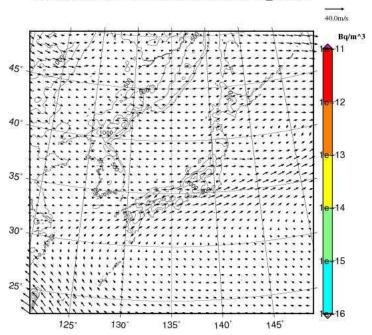
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



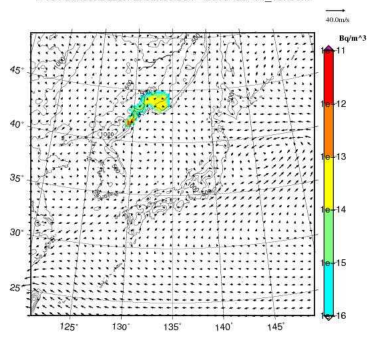
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



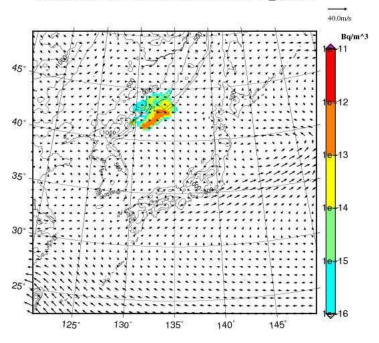
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



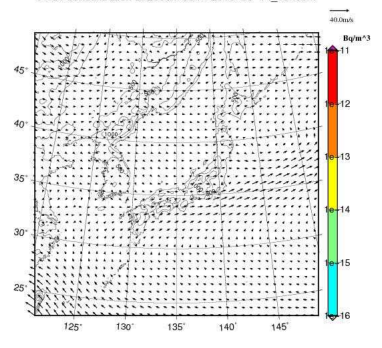
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



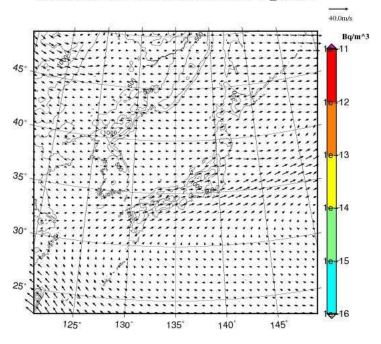
2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(ヨウ素 131)

I-131 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



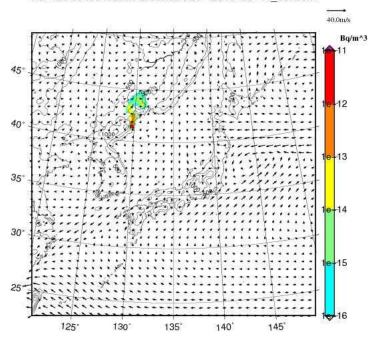
2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度 (ヨウ素 131)

I-131 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m



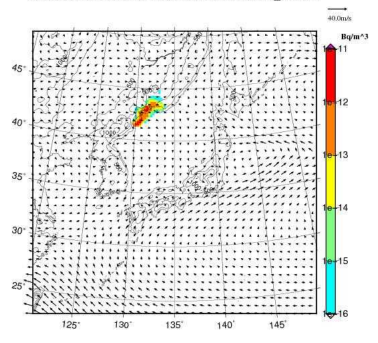
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



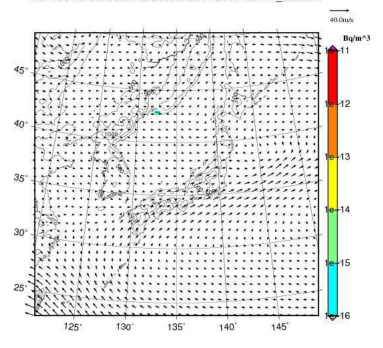
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



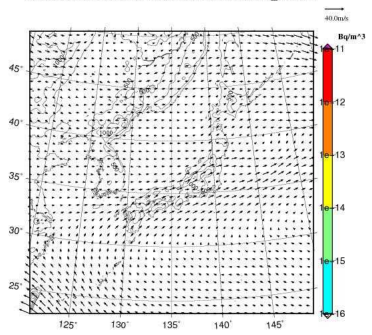
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



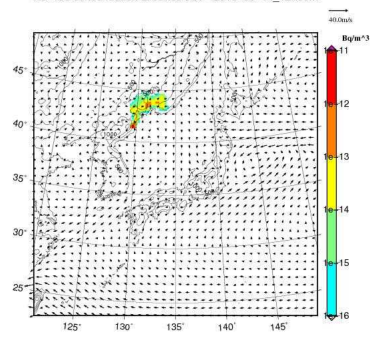
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



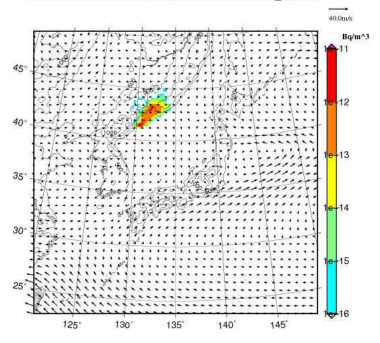
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



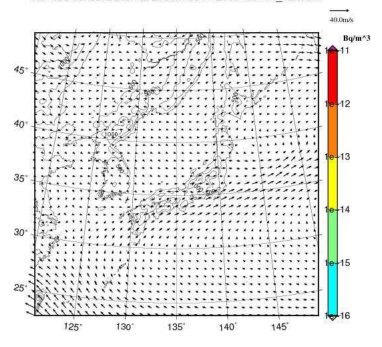
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



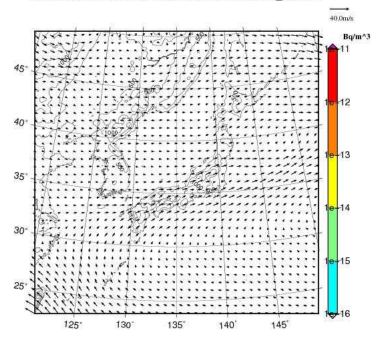
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



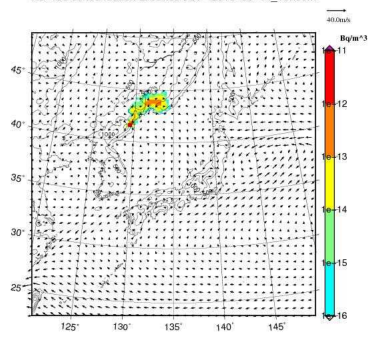
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



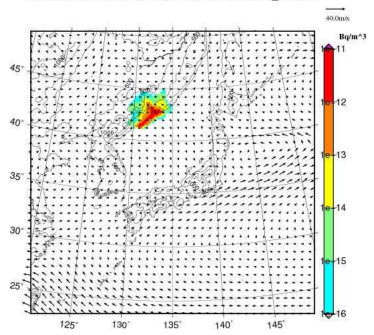
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



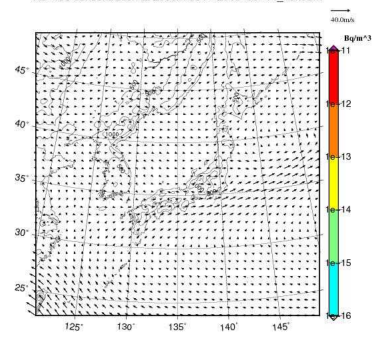
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



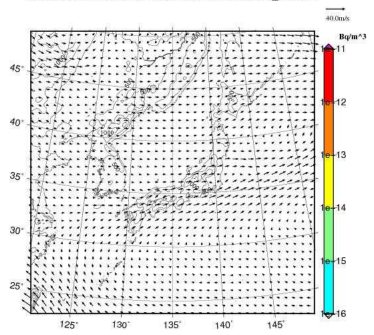
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



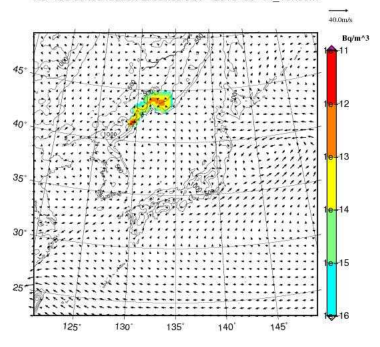
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



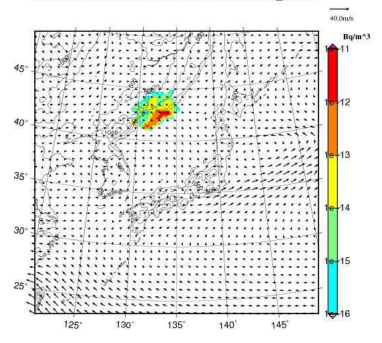
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度 (キセノン 133)

Xe-133 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



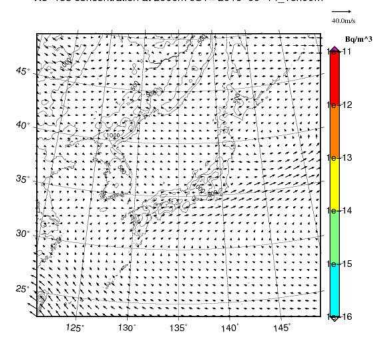
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



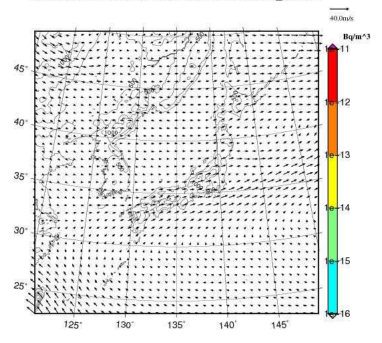
2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



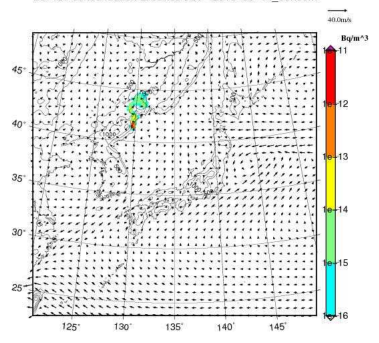
2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度(キセノン 133)

Xe-133 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m



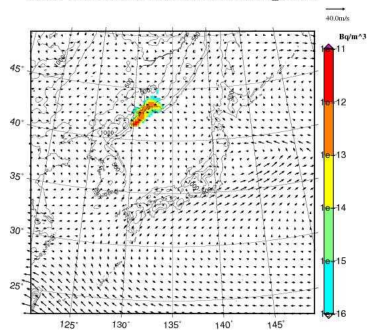
2016/9/14_9:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_09h00m



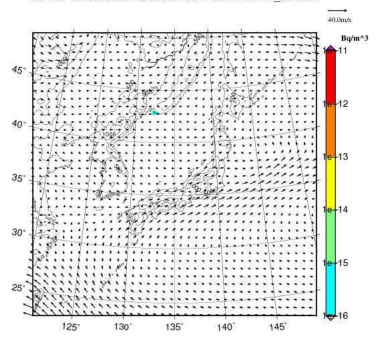
2016/9/14_9:00 上空 1000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_09h00m



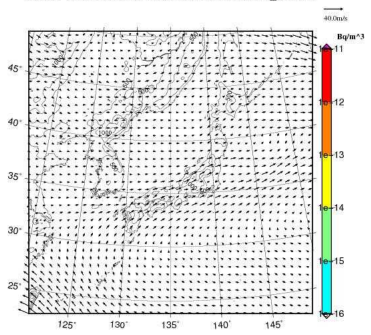
2016/9/14_9:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_09h00m



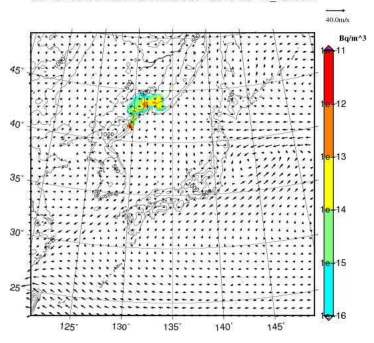
2016/9/14_9:00 上空 3000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_09h00m



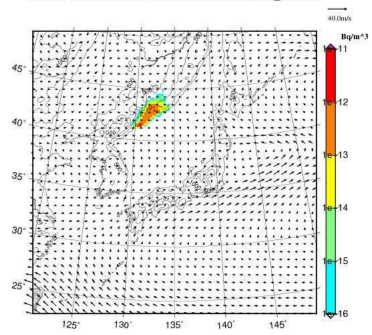
2016/9/14_12:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_12h00m



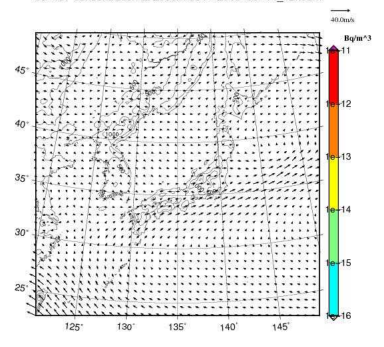
2016/9/14_12:00 上空 1000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_12h00m



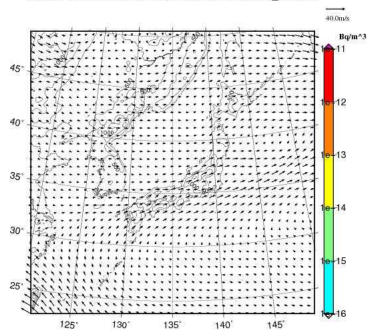
2016/9/14_12:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_12h00m



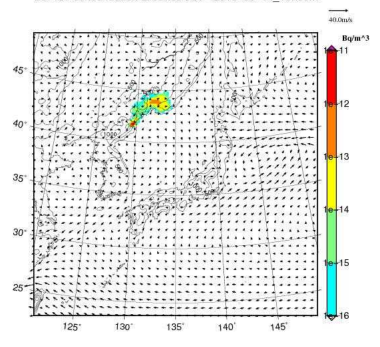
2016/9/14_12:00 上空 3000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_12h00m



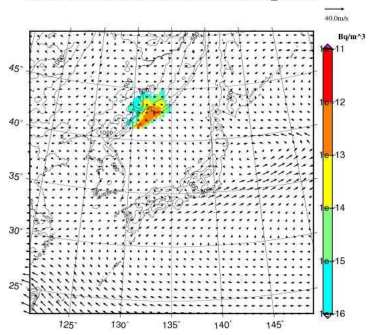
2016/9/14_15:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_15h00m



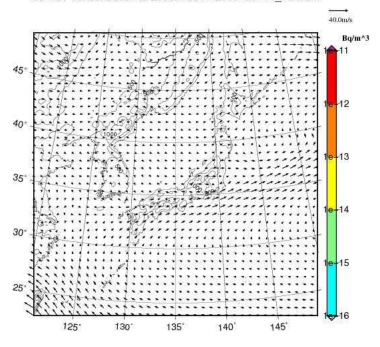
2016/9/14_15:00 上空 1000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_15h00m



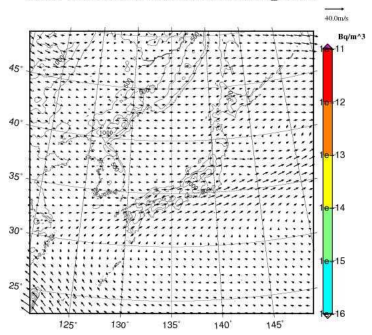
2016/9/14_15:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_15h00m



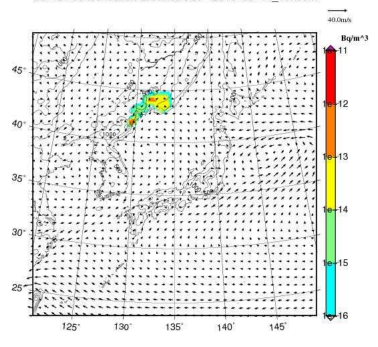
2016/9/14_15:00 上空 3000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_15h00m



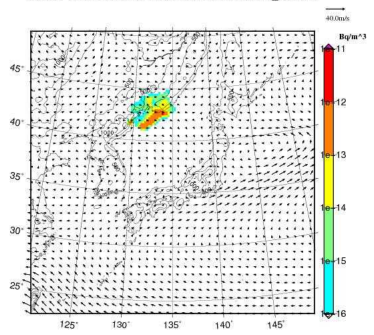
2016/9/14_18:00 地表面 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at surfce JST= 2016-09-14_18h00m



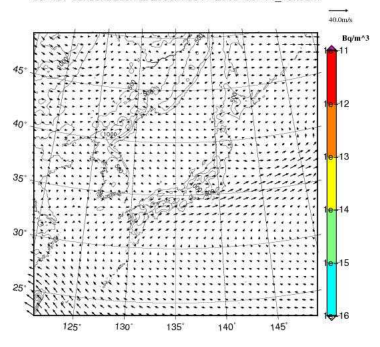
2016/9/14_18:00 上空 1000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 1000m JST= 2016-09-14_18h00m



2016/9/14_18:00 上空 2000m 空気中濃度(セシウム 137)

Cs-137 concentration at 2000m JST= 2016-09-14_18h00m



2016/9/14_18:00 上空 3000m 空気中濃度 (セシウム 137)

Cs-137 concentration at 3000m JST= 2016-09-14_18h00m

