

資料提供	
平成28年9月11日	
担当課 (担当者)	水・大気環境課 (大呂、九鬼)
電話	080-2922-2219

北朝鮮核実験に関する大気浮遊粉じん等の測定結果(9月11日午前11時現在)

北朝鮮の核実験実施に関し、大気浮遊粉じん及び空間線量率の測定結果は下記のとおりです。

記

1 大気浮遊粉じん

(1) 試料採取箇所および期間

ア 試料採取箇所

鳥取県衛生環境研究所(湯梨浜町南谷526-1)

イ 試料採取期間

平成28年9月9日午前10時10分～平成28年9月10日午前9時

(2) 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析(測定時間 約6時間)

(3) 測定結果

人工放射性核種は検出されませんでした。

試料	測定結果 (mBq/m ³)
大気浮遊粉じん	人工放射性核種は検出されず

※大気浮遊粉じんとは、大気中に漂うちりやほこりなどのことを指します。

※単位は mBq/m³ (ミリベクレル/立方メートル)

2 空間線量率

県内の本日午前11時現在の空間線量率は下記のとおりであり、大きな変化は見られず、通常の範囲内であり高い値は認められません。

測定場所	空間線量率 (μSv/h)	
	本日午前11時現在の値	過去の変動範囲
衛生環境研究所(湯梨浜町南谷)	0.061	0.036～0.117 (H14～27年度)
木地山局(三朝町木地山)	0.050	0.013～0.142 (H14～27年度)
米子局(米子市立河崎小学校)	0.052	0.043～0.146 (H26～27年度)
境港局(境港市役所横)	0.061	0.048～0.116 (H26～27年度)
南部町役場測定局	0.055	0.039～0.117 (H24～27年度)
大山町役場測定局	0.052	0.040～0.120 (H24～27年度)
日野振興センター(旧日野総合事務所)測定局	0.058	0.031～0.188 (H24～27年度)
きらりタウン赤碕測定局	0.059	0.042～0.133 (H24～27年度)
鳥取県庁	0.058	0.044～0.120 (H24～27年度)

※単位は μSv/h (マイクロシーベルト/時間) で、人体への影響を考慮した線量率を表す。

3 その他

原子力規制庁から、北朝鮮による核実験実施発表に対する大気浮遊じんの観測結果について、別紙のとおり公表されています。(平成28年9月11日現在)

なお、降下物の測定結果については、判明次第(本日午後6時頃)資料提供予定です。

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9日 12時頃 ~ 9月10日 9時)

単位:mBq/m³

No. 都道府県名(市町村名)	【核実験前の値】(※)			【核実験後の値】			備考
	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	
1 北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2 青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4 宮城県(仙台市)	不検出	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	
9 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	
10 群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
11 埼玉県(加須市)	不検出	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	
12 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	
15 新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
16 富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
17 石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
18 福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
19 山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
20 長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
21 岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
22 静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
23 愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
24 三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
25 滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
26 京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
27 大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
28 兵庫県(神戸市・豊岡市)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
29 奈良県(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	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

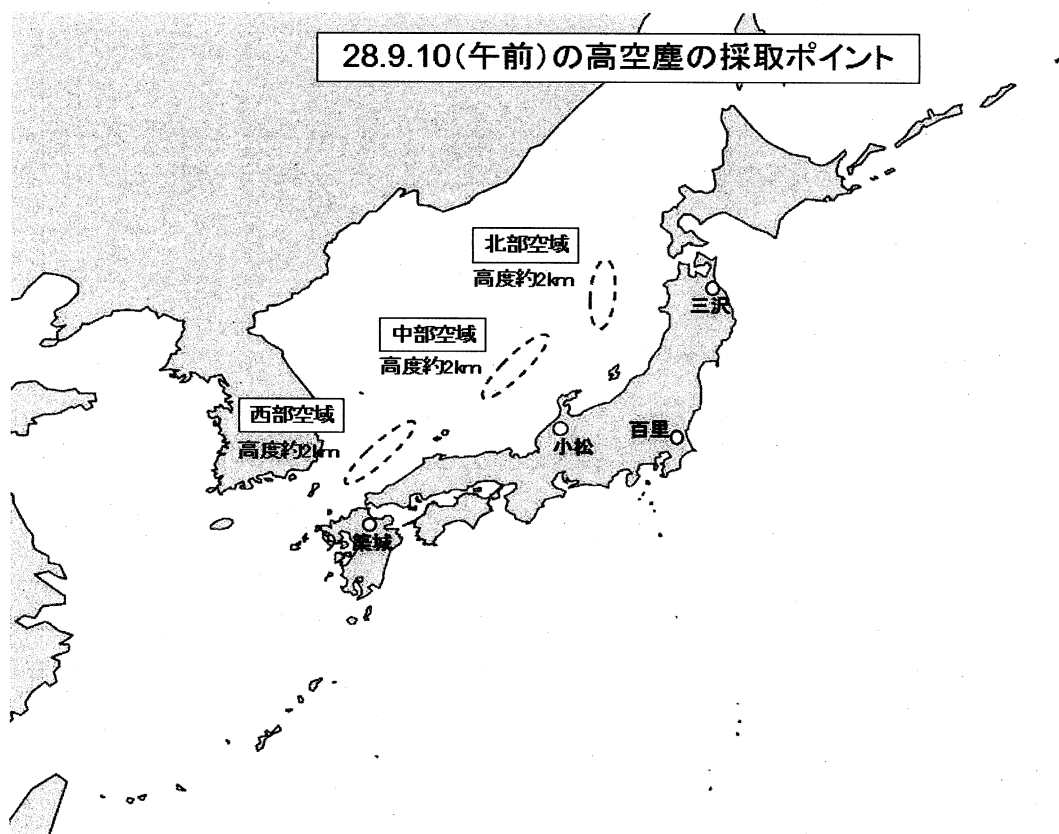
測定時間 約20,000秒(約6時間)

※: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

航空自衛隊機による大気浮遊じん中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/m ³)
	空域	高度	
平成28年9月10日 (午前)	北部	約2km	人工放射性核種は検出されず
	中部	約2km	人工放射性核種は検出されず
	西部	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中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/m ³)
	空域	高度	
平成28年9月10日 (午後)	北部	約2km	人工放射性核種は検出されず
	中部	約2km	人工放射性核種は検出されず
	西部	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)

