

事 務 連 絡
平成21年5月27日

各 市 町 村 長 殿
(国民保護担当課扱い)
各 消 防 本 部 消 防 長 殿
(警防課扱い)

茨城県生活環境部危機管理監

北朝鮮地下核実験に関する情報について (第1報)

このことについて、消防庁から別添事務連絡「北朝鮮の核実験に関するモニタリング結果の送付について(5月27日発表分)」のとおり情報提供がありました。下記のとおり異常は認められませんでした。

また、県が測定した測定結果についても、別添「北朝鮮の地下核実験に伴う環境放射能の測定結果(5/27現在)」について、異常は認められておりません。

記

- 1 空間放射線量率の測定結果
異常値の検出はない。
- 2 高空の大气浮遊じんの採取・測定結果
人工放射性核種は検出されなかった。
- 3 降下物(降水を含む)の採取測定結果
人工放射性核種は検出されなかった。

担当

茨城県生活環境部危機管理室

TEL(平日) 029-301-2896

TEL(休日・夜間) 029-301-2885

FAX 029-301-2887

北朝鮮の地下核実験に伴う環境放射能の測定結果(5/27 現在)について

平成 21 年 5 月 27 日
生活環境部危機管理監

県は、5月25日の北朝鮮の核実験実施発表を受け、国（文部科学省）から環境放射能測定への協力要請に応じるとともに、同日午後から環境放射能の監視体制を強化してきたところ です。

現在得られている測定結果は、以下のとおりで、異常は認められませんでした。

なお、国の放射能観測の結果については、内閣官房より本日午後2時に別添の資料が配布されましたので、参考までに資料提供いたします。

1 空間放射線量率(県下41測定局)

平成 21 年 5 月 27 日 14 時現在

測定期間	測定地点	天候	上値 nGy/h	下値 nGy/h	平均値 nGy/h	備考
平成21年5月24-25日 【核実験発表前】	県下41局	雨 一時 曇り	65	27	43	24日9時から25日9時まで
	石川局 (水戸市石川)		58	45	48	
平成21年5月25-26日 【核実験発表1日目】	県下41局	曇り	50	26	40	25日9時から26日9時まで
	石川局 (水戸市石川)		47	45	46	
平成21年5月26-27日 【核実験発表2日目】	県下41局	曇り	50	27	40	26日9時から27日9時まで
	石川局 (水戸市石川)		46	45	46	

※ 県下41局には、石川局を含む。

2 降下物中の核種分析結果(ひたちなか市・県環境監視センター)

平成 21 年 5 月 27 日 14 時現在

採取期間	日数	採取地点	測定結果 [MBq/km ²]	備考
平成21年5月25-26日 【核実験発表1日目】	1	ひたちなか市 西十三奉行	人工放射性核種は検出されず	平常値； 人工放射性核種 は検出されず

(問合わせ先)

原子力安全対策課 防災・監視G
江幡, 平柳 内線 2914

発出時間	送達確認	処理者
14:08	要(一斉FAX)	天作

事務連絡
平成21年5月27日

各都道府県防災・危機管理担当部局長 殿

消防庁国民保護運用室長

北朝鮮の核実験に関するモニタリング結果の送付について
(5月27日発表分)

「北朝鮮による地下核実験実施発表に伴う当面の対応措置について」(平成21年5月25日放射能対策連絡会議代表幹事会申合せ)に基づき実施されたモニタリング結果について、内閣官房が発表した資料について、「北朝鮮の核実験に関するモニタリング結果の送付及び連絡先調査について」(平成21年5月26日付、事務連絡)でご登録いただいた担当部局のメールアドレスに送付させていただきましたのでお知らせいたします。

(連絡先)

消防庁国民保護運用室

電話：03-5253-7551

FAX：03-5253-7543

消防庁特殊災害室

電話：03-5253-7528

FAX：03-5253-7538

<送信枚数>

本紙を含む 1 枚

放射能対策連絡会議代表幹事会申合せに基づく測定結果について
(5月27日発表分)

平成21年5月27日
内閣官房副長官補室

放射能対策連絡会議代表幹事会申合せに基づく測定結果につき、別添資料のとおり文部科学省から報告がありましたので配布いたします。

なお、本件測定結果の詳細については、文部科学省にお問い合わせください。

本件連絡先：

内閣官房副長官補室

内閣参事官 佐伯 (内線) 82407
(直通) 03-3581-0639

参事官補佐 萩原 (内線) 82427
(直通) 03-3581-5077

電 話 03-5253-2111 (代表)

F A X 03-3593-2259

文部科学省科学技術・学術政策局

原子力安全課防災環境対策室

課 長 黒木 (内線) 3900

室 長 閑念 (内線) 3930

防災管理対策官 佐藤 (内線) 3931

電 話 03-5253-4111 (代表)

F A X 03-6734-4042

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について

平成21年5月27日
文 部 科 学 省
原 子 力 安 全 課

5月25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代表幹事会申合せに基づき、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、放射能観測を実施しているところ。現在得られている測定結果は以下のとおりであり、異常値の検出はない。

1. 空間放射線量率の測定結果

47都道府県、環境省及び(財)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放射線量率の測定結果(5月26日9時～5月27日9時)について異常値の検出はない【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、5月26日に日本上空で大気浮遊じんの採取を行い、(財)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なかった【別紙2参照】。

3. 降下物(降水を含む)の採取・測定結果

47都道府県及び(財)日本分析センターにおいて、降下物(降水を含む)の採取(5月25日19時～5月26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なかった【別紙3参照】。

平成21年5月27日
文部科学省

モニタリングポストによる空間放射線量率調査結果報告

都道府県	【核実験発表 前日】			【核実験発表 2日目】		
	測定日時 5/24 9時～5/25 9時			測定日時 5/26 9時～5/27 9時		
	空間線量率(nGy/h)			空間線量率(nGy/h)		
	上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
北海道	29	28	29	31	28	28
青森県	29	28	29	29	28	28
岩手県	27	20	22	22	20	20
宮城県	30.3	21.0	23.5	24.0	20.9	22.4
秋田県	37	34	35	36	33	35
山形県	42	36	37	37	36	37
福島県	45	40	41	42	39	41
茨城県	58	45	48	46	45	46
栃木県	57	38	40	38	38	38
群馬県	34	18	22	18	18	18
埼玉県	51	33	36	33	32	33
千葉県	34	23	26	24	23	23
東京都	53.0	30.4	36.8	37.7	30.8	34.0
神奈川県	55	36	41	37	36	36
新潟県	47	47	47	50	46	47
富山県	54	49	50	51	49	50
石川県	50	47	48	50	47	48
福井県	46	44	45	47	44	45
山梨県	58	52	54	55	52	53
長野県	39.8	35.9	36.8	39.3	36.0	37.1
岐阜県	63	62	62	65	62	63
静岡県	41.6	31.0	32.7	32.8	31.1	31.9
愛知県	39	39	39	41	38	39
三重県	46.5	45.0	45.6	47.2	45.1	46.1
滋賀県	34	33	34	38	34	36
京都府	40.1	39.1	39.4	42.3	39.5	40.3
大阪府	46	41	42	43	42	42
兵庫県	40	36	37	39	37	37
奈良県	70	48	51	52	49	50
和歌山県	33	32	32.8	35	32	33.4
鳥取県	64	60	61	66	60	62
島根県	43	37	39	39	38	39
岡山県	56	48	49	52	48	50
広島県	40	37	38	44	38	40
山口県	92	91	92	98	92	94
徳島県	45	40	41	43	39	41
香川県	54	51	52	54	51	52
愛媛県	46.8	45.7	46.2	49.8	45.6	47.5
高知県	25.7	24.1	24.7	27.0	24.0	25.4
福岡県	37	35	36	37	36	37
佐賀県	41	40	40	42	39	41
長崎県	30	30	30	32	30	31
熊本県	28	27	27	34	27	29
大分県	42	42	42	47	42	43
宮崎県	26.0	25.1	25.5	39.7	25.0	29.1
鹿児島県	35.3	34.3	34.9	38.9	34.5	35.6
沖縄県	22	16	19	32	17	25

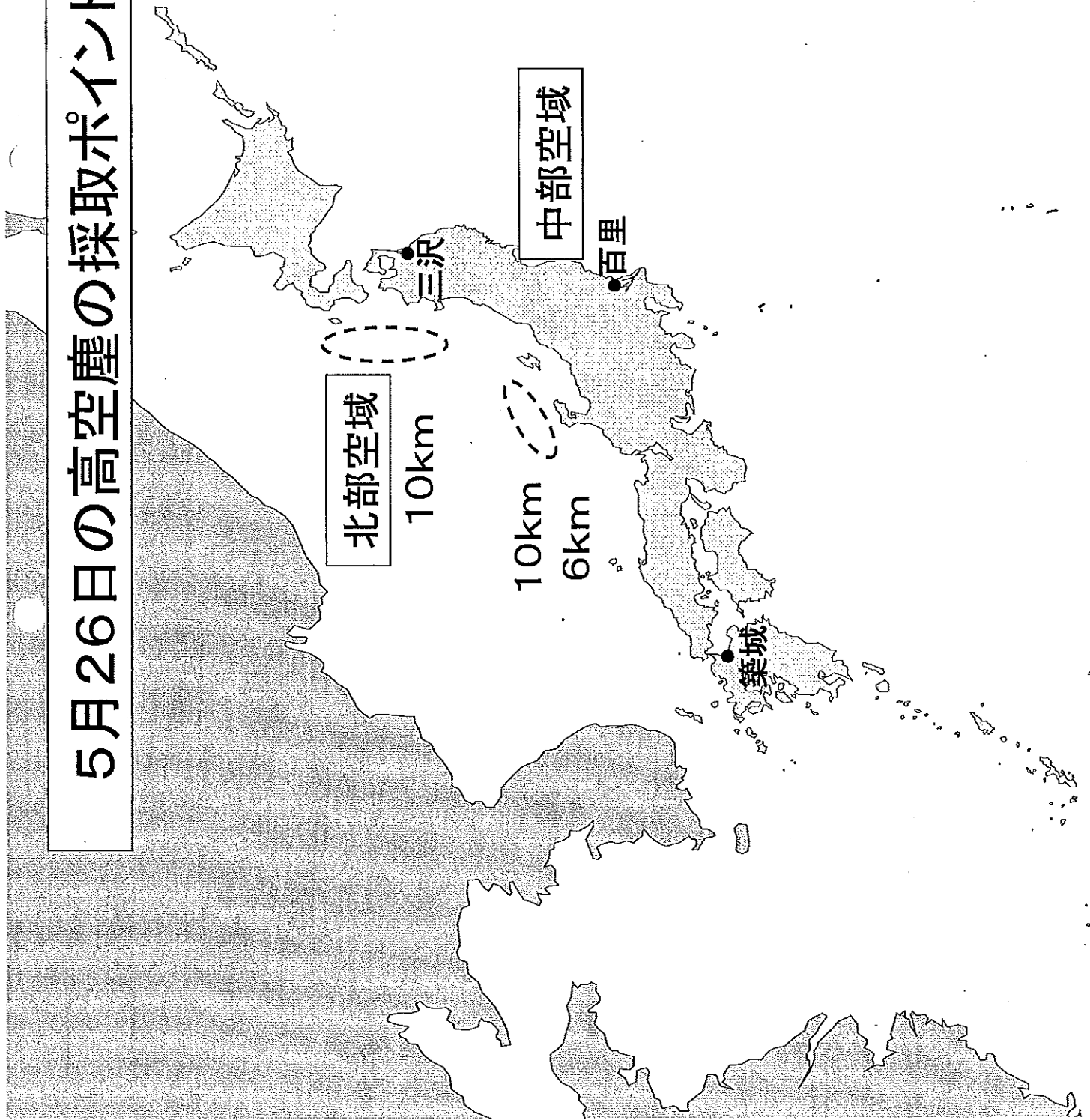
関係機関	【核実験発表 前日】			【核実験発表 2日目】		
	測定日時 5/24 9時～5/25 9時			測定日時 5/26 9時～5/27 9時		
	空間線量率(nGy/h)			空間線量率(nGy/h)		
	上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
日本分析七	39	23	27	24	23	24
環境省(対馬)	34	33	33	34	33	33
環境省(隠岐)	60	47	50	49	48	48
環境省(越前)	28	23	24	25	23	24
環境省(五島)	30	28	29	33	28	29
環境省(佐渡関)	25	20	22	23	21	22
環境省(栲原)	31	29	30	37	29	30
環境省(辺戸岬)	23	21	22	36	22	30
環境省(利尻)	14	13	14	14	14	14
環境省(竜飛)	29	28	28	30	28	29
環境省(蠶竜湖)	52	50	51	59	52	55

平成21年5月27日
文部科学省防衛省航空機による大気浮遊じんのゲルマニウム半導体検出器を用いた
核種分析調査結果報告

採取日	場所		測定結果(mBq/m ³)
	空域	高度(km)	
平成21年5月26日	北部	10	人工放射性核種は検出されず
	中部	10	人工放射性核種は検出されず
		6	人工放射性核種は検出されず

測定時間: 約30,000秒(約8時間)

5月26日の高空塵の採取ポイント



降下物(降水含む)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 5月25日 19時～5月26日 15時)

採取場所	測定結果 (mBq/m ³)
北海道	人工放射性核種は検出されず
青森県	人工放射性核種は検出されず
岩手県	人工放射性核種は検出されず
宮城県	人工放射性核種は検出されず
秋田県	人工放射性核種は検出されず
山形県	人工放射性核種は検出されず
福島県	人工放射性核種は検出されず
茨城県	人工放射性核種は検出されず
栃木県	人工放射性核種は検出されず
群馬県	人工放射性核種は検出されず
埼玉県	人工放射性核種は検出されず
千葉県	人工放射性核種は検出されず
東京都	人工放射性核種は検出されず
神奈川県	人工放射性核種は検出されず
新潟県	人工放射性核種は検出されず
富山県	人工放射性核種は検出されず
石川県	人工放射性核種は検出されず
福井県	人工放射性核種は検出されず
山梨県	人工放射性核種は検出されず
長野県	人工放射性核種は検出されず
岐阜県	人工放射性核種は検出されず
静岡県	人工放射性核種は検出されず
愛知県	人工放射性核種は検出されず
三重県	人工放射性核種は検出されず
滋賀県	人工放射性核種は検出されず
京都府	人工放射性核種は検出されず
大阪府	人工放射性核種は検出されず
兵庫県	人工放射性核種は検出されず
奈良県	人工放射性核種は検出されず
和歌山県	人工放射性核種は検出されず
鳥取県	人工放射性核種は検出されず
島根県	人工放射性核種は検出されず
岡山県	人工放射性核種は検出されず
広島県	人工放射性核種は検出されず
山口県	人工放射性核種は検出されず
徳島県	人工放射性核種は検出されず
香川県	人工放射性核種は検出されず
愛媛県	人工放射性核種は検出されず
高知県	—*
福岡県	人工放射性核種は検出されず
佐賀県	人工放射性核種は検出されず
長崎県	人工放射性核種は検出されず
熊本県	—*
大分県	人工放射性核種は検出されず
宮崎県	人工放射性核種は検出されず
鹿児島県	人工放射性核種は検出されず
沖縄県	人工放射性核種は検出されず
日本分析センター	人工放射性核種は検出されず

*機器調整のため、後日分析

測定時間: 約20,000秒(約6時間)