

令和 8 年 2 月 23 日
防災局原子力安全対策課

**柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動工程の
状況等をお知らせします。**

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動工程の状況および、県が実施している発電所周辺の環境放射線モニタリング結果等を以下のとおりお知らせします。

- 別紙 1 柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況
- 別紙 2 柏崎刈羽原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング結果

なお、県が実施している放射線モニタリングでは、異常な値は検出されていません。発電所周辺の県放射線モニタリングの状況はこちらからご覧いただけます。

<http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/>

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全対策課 春日
(直通) 025-282-1696 (内線) 6453

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

2月21日 午後5時 ～ 2月22日 午後5時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○中間停止における点検・保全作業	(実施中)・済	良・調整実施 (評価中)

対応状況等

○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。

2月23日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・(停止中)	炉内圧力	0.00MPa	
タービン 発電機	運転中・(停止中)	発電出力	0MW	
復水器	取水温度	11.0℃	温度差	0.0℃
冷却水 ※	放水温度	11.0℃		

2月22日 午後5時 ～ 2月24日 午前5時までの実施内容（予定）

項 目
○中間停止における点検・保全作業
中間停止における点検・保全作業および評価が全て終われば、
24日未明に原子炉起動操作（制御棒引抜操作）実施予定

※

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室 出入口温度（瞬時値）を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）でもご確認いただけます。

柏崎刈羽原子力発電所周辺の環境放射線モニタリング結果

2月23日(月)9時現在、モニタリング結果に異常はみられませんでした。

1 空間放射線量率(9時現在)

測定地点		測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	通常の測定値範囲 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
常時監視 (発電所周辺監視調査)	放射線監視局	1 柏崎市街局	0.035	0.016~0.16 積雪のため通常の範囲を下回る場合があります。 (次頁説明参照)
		2 荒浜局	0.035	
		3 下高町局	0.031	
		4 刈羽局	0.031	
		5 勝山局	0.024	
		6 宮川局	0.037	
		7 西山局	0.030	
		8 赤田町方局	0.032	
		9 土合局	0.021	
		10 発電所南局	0.024	
		11 発電所北局	0.024	
監視強化	可搬型MP	荒浜コミュニティセンター	0.025	0.016~0.16 積雪のため通常の範囲を下回る場合があります。 (次頁説明参照)
		大湊局	0.019	

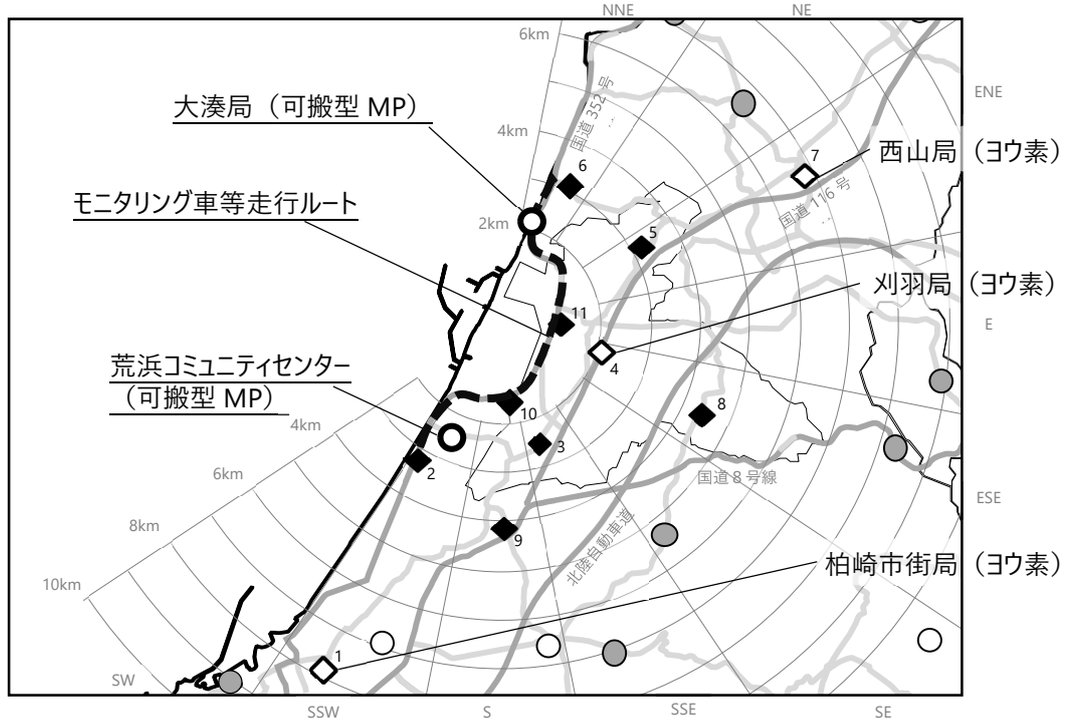
※ 柏崎刈羽原子力発電所周辺のモニタリング情報は、県のホームページで見ることができます。(http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/)

測定方法		測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	通常の測定値範囲 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
監視強化	走行測定	—	0.016~0.16	2月22日実施なし

2 大気中放射性ヨウ素

測定地点		測定結果 (Bq/m^3)	試料採取期間	備考
常時監視	柏崎市街局	検出されず	2月21日12時~ 2月22日12時	
	刈羽局	検出されず		
	西山局	検出されず		

測定地点図 ※ 下線部は強化した内容



凡 例

- ◇ モニタリングポスト (ヨウ素も測定)、◆ モニタリングポスト
- ◇1 柏崎市街局 ◆2 荒浜局 ◆3 下高町局 ◇4 刈羽局 ◆5 勝山局 ◆6 宮川局
- ◇7 西山局 ◆8 赤田町方局 ◆9 土合局 ◆10 発電所南局 ◆11 発電所北局
- 可搬型 MP - - - モニタリング車等走行ルート ○ 緊急時局 ● 緊急時用大気モニタ (線量率も測定)

【測定値、測定結果の単位等について】

- ・ $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) は、1 時間当たりの人体に対する放射線の影響量を表す線量率の単位です。Gy (グレイ) = Sv (シーベルト) として換算しています。マイクロ (μ) は 100 万分の 1 を意味します。
- ・ 測定結果の大部分は、大地に含まれる自然放射性物質からの放射線量など自然由来によるもので、地点によっても異なります。
- ・ 雨の中にも自然放射性物質が含まれるため、雨が降ると一時的に放射線量が上昇することがあります。一方で、積雪時には、大地からの放射線が積雪により遮られるため、測定値が低下します。
- ・ モニタリング車等の走行測定において、トンネル通過時の測定値はトンネル外と比べ高い値となります。これは、トンネル内では地面からの放射線のほかに、天井及び側面 (コンクリート等からの自然放射線) からの影響が加わるためです。
- ・ Bq (ベクレル) は、放射能を表す単位で、1 Bq では 1 秒間に 1 個の原子が崩壊し、放射線を放出します。人体には天然放射性核種がわずかに含まれていますが、仮に体重が 60kg とすると、その放射能は約 7,000Bq になります。そのほとんどが、カリウム 40 と炭素 14 という天然放射性核種です。
- ・ Bq/m^3 (ベクレル毎立方メートル) は、1 立方メートル (1m^3) (=1000 リットル) の空気中に含まれる放射能を表す単位です。
- ・ 「検出されず」とは、測定機器の検出できる最低値 (0.076 Bq/m^3) 以下の値であることを示します。
- ・ 「監視強化」は、今回の再稼働にあたり、常時監視 (発電所周辺監視調査) に加えて実施するものです。