

令和 8 年 2 月 26 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
原子力安全調整監 大谷
(直通) 025-282-1693 (内線) 6460
課長補佐 石山
(直通) 025-282-1639 (内線) 6463

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

2月25日 午前9時 ～ 2月26日 午前8時までの実施内容（実績）

項 目	状況	結果・対応
○発電機仮並列	実施中	済良調整実施・評価中
○発電機本並列	実施中	済良調整実施・評価中

対応状況等

○発電機仮並列

・2月25日 午後1時30分

○発電機本並列

・2月25日 午後11時30分

○発電機出力20%

○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26日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中	停止中
	炉内圧力	6.64MPa
タービン	運転中	停止中
発電機	発電出力	268MW（約20%）
復水器	取水温度	11.3℃
冷却水	放水温度	12.9℃
※	温度差	1.7℃

2月26日 午前8時 ～ 2月26日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目
○発電機出力50%予定

※

発電機出力5.5MW以上のため、取放水温度（24時間平均）を記載しております。

なお、リアルタイムデータでもご確認いただけます。（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）

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26日(木)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	0.037	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	0.036		
		3 下高町局	0.037		
		4 刈羽局	0.035		
		5 勝山局	0.030		
		6 宮川局	0.038		
		7 西山局	0.034		
		8 赤田町方局	0.036		
		9 土合局	0.026		
		10 発電所南局	0.030		
		11 発電所北局	0.029		
監視強化	可搬型MP	荒浜コミュニティセンター	0.026	0.016～0.16	
		大湊局	0.019		

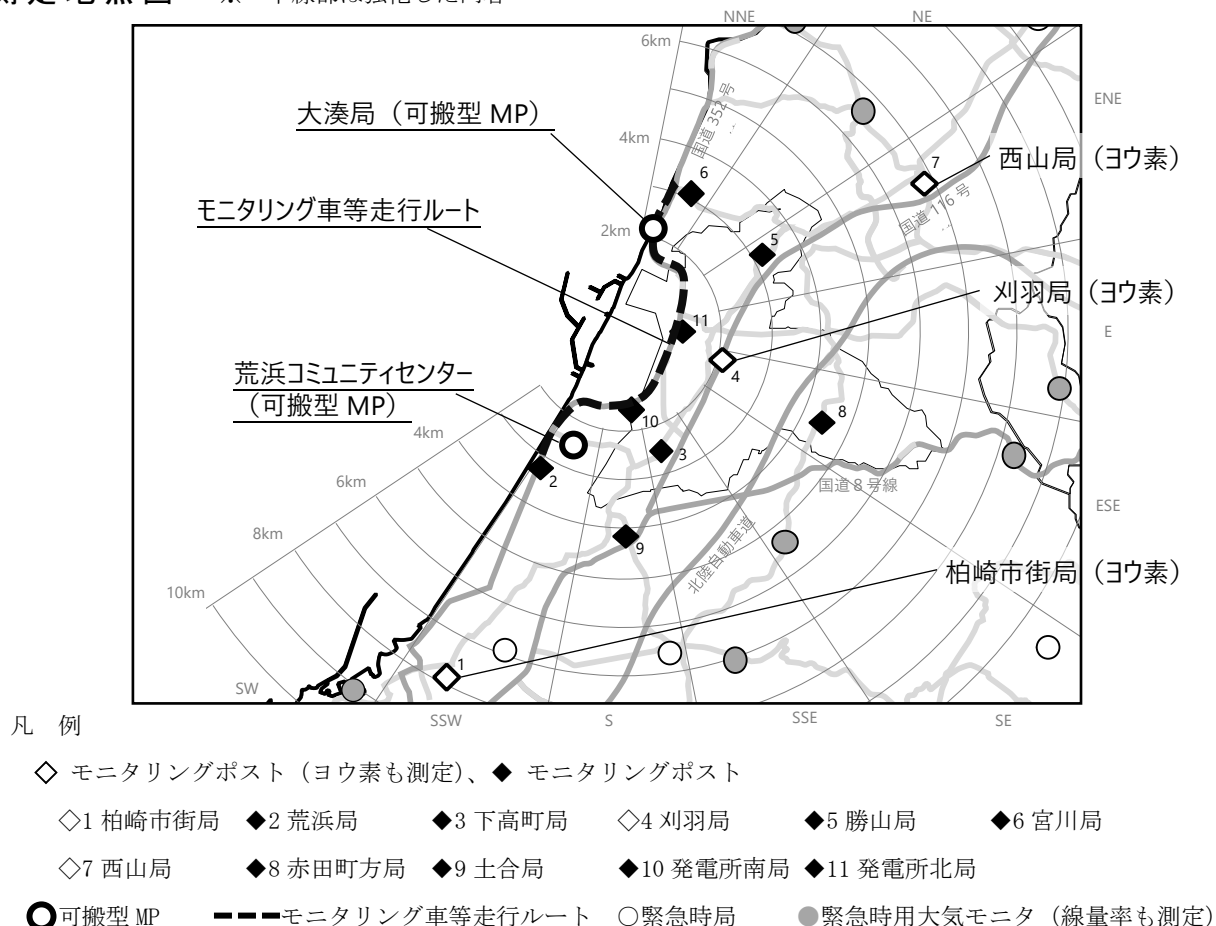
※ 柏崎刈羽原子力発電所周辺のモニタリング情報は、県のホームページで見ることができます。
(<http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/>)

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	0.023～0.048	0.016～0.16	2月25日 9時45分～ 11時45分 実施

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24日12時～ 2月25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



【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 7,000 Bq 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。