

柏崎刈羽原子力発電所放射線監視データ現地確認調査

放射能対策課

1 海水局モニタ

3号機

調査対象日：平成27年9月2日

No.	測定時分	A 県伝送データ	B 現地記録計	差 (A-B)	評価
1	07時10分	416 cpm	416 cpm	0 cpm	判定基準内で一致
2	07時20分	417 cpm	417 cpm	0 cpm	
3	07時30分	413 cpm	413 cpm	0 cpm	
4	07時40分	415 cpm	414 cpm	1 cpm	判定基準±4cpm
5	07時50分	421 cpm	421 cpm	0 cpm	
6	08時00分	404 cpm	403 cpm	1 cpm	

2 モニタリングポスト

MP-6

調査対象日：平成27年9月2日

No.	測定時分	A 県伝送データ	B 現地記録計	差 (A-B)	評価
1	07時10分	34 nGy/h	34 nGy/h	0 nGy/h	判定基準内で一致
2	07時20分	35 nGy/h	35 nGy/h	0 nGy/h	
3	07時30分	34 nGy/h	34 nGy/h	0 nGy/h	
4	07時40分	34 nGy/h	34 nGy/h	0 nGy/h	判定基準±1nGy/h
5	07時50分	35 nGy/h	35 nGy/h	0 nGy/h	
6	08時00分	35 nGy/h	35 nGy/h	0 nGy/h	

(注) 現地記録計はデータの記録方法の違いやデータ収集時間の微妙なずれ等により、県への伝送データと一致しないことがあります。

【測定の単位について】

- Gy (グレイ) とは、物質 (空気) に吸収された放射線のエネルギー量 (吸収線量) を表します。
- 1 nGy (ナノグレイ) は 10 億分の 1 Gy (グレイ) を表します。
- nGy/h は 1 時間あたりの吸収線量を表します。
- cpm とは 1 分あたりの放射線の計数値 (個数) を表します。