

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 排気筒モニタ

2号機

調査対象日：平成27年2月5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	4.6 cps	4.7 cps	-0.1 cps	判定基準内で一致 判定基準±1cps
2	07時20分	4.6 cps	4.8 cps	-0.2 cps	
3	07時30分	4.5 cps	4.7 cps	-0.2 cps	
4	07時40分	4.5 cps	4.6 cps	-0.1 cps	
5	07時50分	4.5 cps	4.5 cps	0.0 cps	
6	08時00分	4.5 cps	4.7 cps	-0.2 cps	

2 モニタリングポスト

MP-8

調査対象日：平成27年2月5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	31 nGy/h	31 nGy/h	0 nGy/h	判定基準内で一致 判定基準±1nGy/h
2	07時20分	31 nGy/h	31 nGy/h	0 nGy/h	
3	07時30分	32 nGy/h	32 nGy/h	0 nGy/h	
4	07時40分	32 nGy/h	32 nGy/h	0 nGy/h	
5	07時50分	31 nGy/h	31 nGy/h	0 nGy/h	
6	08時00分	31 nGy/h	31 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。
- cps とは 1 秒あたりの放射線の計数値 (個数) を表します。