

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

2 モニタリングポスト

MP-4

調査対象日：平成29年1月7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	09時10分	34 nGy/h	34.0 nGy/h	0.0 nGy/h	判定基準内で一致 判定基準±1nGy/h
2	09時20分	33 nGy/h	33.3 nGy/h	-0.3 nGy/h	
3	09時30分	34 nGy/h	34.2 nGy/h	-0.2 nGy/h	
4	09時40分	34 nGy/h	34.1 nGy/h	-0.1 nGy/h	
5	09時50分	34 nGy/h	33.8 nGy/h	0.2 nGy/h	
6	10時00分	34 nGy/h	33.7 nGy/h	0.3 nGy/h	

3 排気筒モニタ

4号機

調査対象日：平成29年1月7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	09時10分	4.1 cps	3.9 cps	0.2 cps	判定基準内で一致 判定基準±1cps
2	09時20分	3.8 cps	4.1 cps	-0.3 cps	
3	09時30分	3.9 cps	3.9 cps	0.0 cps	
4	09時40分	4.0 cps	3.9 cps	0.1 cps	
5	09時50分	3.9 cps	4.1 cps	-0.2 cps	
6	10時00分	3.8 cps	3.9 cps	-0.1 cps	

(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。
- cpm とは 1 分あたりの放射線の計数値 (個数) を表します。