

別紙

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 モニタリングポスト

MP-5

調査対象日：平成28年12月4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	38 nGy/h	37.6 nGy/h	0.4 nGy/h	判定基準内で一致  判定基準±1nGy/h
2	09時20分	38 nGy/h	37.8 nGy/h	0.2 nGy/h	
3	09時30分	38 nGy/h	37.7 nGy/h	0.3 nGy/h	
4	09時40分	38 nGy/h	37.9 nGy/h	0.1 nGy/h	
5	09時50分	38 nGy/h	37.7 nGy/h	0.3 nGy/h	
6	10時00分	38 nGy/h	38.2 nGy/h	-0.2 nGy/h	

2 海水局モニタ

5号機

調査対象日：平成28年12月4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	448 cpm	448 cpm	0 cpm	判定基準内で一致  判定基準±4cpm
2	09時20分	435 cpm	436 cpm	-1 cpm	
3	09時30分	435 cpm	435 cpm	0 cpm	
4	09時40分	447 cpm	447 cpm	0 cpm	
5	09時50分	438 cpm	439 cpm	-1 cpm	
6	10時00分	446 cpm	445 cpm	1 cpm	

(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。