

資料 2-5-5 道及び原子力事業者所有の環境放射線 モニタリング設備・機器等の整備状況

令和5年4月1日現在

区 分	測 定 機 器 等	数 量	内 訳		
			北 海 道	北海道電力	
情報収集管理 グループ	モニタリングステーション	10	5	5	
	モニタリングポスト	11	3	8	
	気象観測局	2	1	1	
	広域モニタリングポスト	12	12	0	
	電子線量計	60	60	0	
	広域環境放射線モニタ※	9	9	0	
	環境放射能水準調査モニタリングポスト※	10	10	0	
	テレメータシステム端末	1	1	0	
測 定 分 析 担 当 (北海道グループ)	総括連絡班	警報付きポケット線量計	148	118	30
		GM管式サーベイメータ	4	4	0
		衛星電話	4	4	0
		テレメータシステム端末	2	2	0
		モニタリング情報共有システム端末	2	2	0
	測定採取班	モニタリングカー	1	0	1
		車載用放射線検出器(走行サーベイ用)	4	4	0
		可搬型ポスト(伝送式:γ線)	26	19	7
		電離箱式サーベイメータ	22	18	4
		GM管式サーベイメータ	13	13	0
		シンチレーション式サーベイメータ	31	27	4
		可搬式ヨウ素サンブラ	6	6	0
		大型水盤	7	6	1
		採水容器	1400	1400	0
		採土器	21	21	0
ディポジットゲージ	6	3	3		
衛星携帯電話	25	25	0		
カーナビゲーション	24	24	0		
デジタルカメラ	24	24	0		
分析班	固定型ゲルマニウム半導体検出装置	4	4	0	
	可搬型ゲルマニウム半導体検出装置	2	2	0	
	電離箱式サーベイメータ	2	2	0	
	シンチレーション式サーベイメータ	2	2	0	
	電子天秤	2	2	0	
	GM管式サーベイメータ	3	3	0	
	衛星電話	1	1	0	

※ 防護措置の実施の判断には使用しない。