

定点測定変更表

【現在】

定点測定箇所	測定回数	測定時間	測定機器（検出器）
①本庁舎	2回／日	午前9時 午後3時	GM管サーベイメータ
②西那須野庁舎			
③塩原庁舎			
④ハロープラザ（箒根出張所）			
⑤高林公民館			



【変更後：4月～】

定点測定箇所	測定回数	測定時間	測定機器（検出器）
①本庁舎	1回／日	午前9時	固定型モニタリングポスト NaIシンチレーション
②西那須野庁舎			GM管サーベイメータ
③塩原庁舎			GM管サーベイメータ
④ハロープラザ（箒根出張所）			可搬型モニタリングポスト NaIシンチレーション/ 半導体検出
⑤高林公民館			GM管サーベイメータ

【変更理由】

* 放射線量の減少傾向

- ◆事故当時から現在の線量が減少傾向にある。
- ◆福島第一原子力発電所において大きな変動が見受けられない。