

## 空間積算線量及び環境試料（土壌）測定地点の変更について

2019年2月14日

**TEPCO**

---

東京電力ホールディングス（株）  
福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所

- 現在、測定地点となっている空間積算線量および環境試料（土壌）測定地点について、環境省による中間貯蔵施設の造成工事対象区域となった地点があることから、平成28年度より新規地点を選定し、現地点との並行測定を実施してきた。平成30年度より、順次、着工していくため、平成31年度から新規地点へ変更することとした。

### 【新規地点の選定】

- ・ いずれの地点においても現地点の近隣であること。
- ・ 環境省および大熊町、双葉町と協議した結果、寺社や公共施設について、今後、中間貯蔵施設の造成工事対象地点になる可能性が低いことから、新規地点を選定した。

# 空間積算線量測定地点の変更

1. 下表の通り、空間積算線量測定地点の変更を行う。

①空間積算線量（図面－1参照）※値は平成30年度第3四半期の90日換算値

	測定地点	空間積算線量 (mGy)	備考
現地点	大熊町小入野東大和久 (個人所有地)	10.78※	平成30年度第4四半期まで
新規地点	大熊町小入野東大和久 (個人所有地)	6.21※	平成31年度第1四半期から地点変更 (平成29年度2四半期より並行測定中)

②空間積算線量（図面－2参照）※値は平成30年度第3四半期の90日換算値

	測定地点	空間積算線量 (mGy)	備考
現地点	大熊町熊川久麻川 (個人所有地)	7.26※	平成30年度第4四半期まで
新規地点	大熊町熊川久麻川 (諏訪神社敷地内)	6.49※	平成31年度第1四半期から地点変更 (平成29年度2四半期より並行測定中)

2. 変更理由

- ・中間貯蔵施設造成対象区域となったことによる変更。

## 環境試料（土壌）測定地点の変更

1. 下表の通り、土壌測定地点の変更を行う。

①環境試料（土壌）（図面－3参照）※値は平成30年度第3四半期採取の測定結果

現／新	測定地点	放射能濃度 (Bq/kg乾)	備考
現地点	大熊町熊川 (弊社所有地)	Cs-137「68,000」※	平成30年度第3四半期まで
新規地点	大熊町熊川 (諏訪神社敷地内)	Cs-137「29,000」※	平成31年度第1四半期から地点変更 (平成29年度1四半期より並行測定中)

②環境試料（土壌）（図面－4参照）※値は平成30年度第3四半期採取の測定結果

現／新	測定地点	放射能濃度 (Bq/kg乾)	備考
現地点	双葉町郡山 (弊社借用地)	Cs-137「4,100」※	平成30年度第3四半期まで
新規地点	双葉町郡山 (正八幡神社敷地内)	Cs-137「3,900」※	平成31年度第1四半期から地点変更 (平成28年度3四半期より並行測定中)

2. 変更理由

- ・中間貯蔵施設造成対象区域となったことによる変更。

# 図面 - 1 空間積算線量測定地点



## 【大熊町小入野東大和久】



現地点(個人所有地)



新規地点(個人所有地)



## 図面 - 2 空間積算線量測定地点

### 【大熊町熊川久麻川】



現地点(個人所有地)



新規地点(諏訪神社敷地内)



# 図面－3 環境試料（土壌）測定地点



## 【大熊町熊川】



現地点(弊社所有地)



新規地点(諏訪神社敷地内)



※除草のみ実施

# 図面－４ 環境試料（土壌）測定地点



## 【双葉町郡山】



現地点(弊社借用地)



新規地点(正八幡神社敷地内)

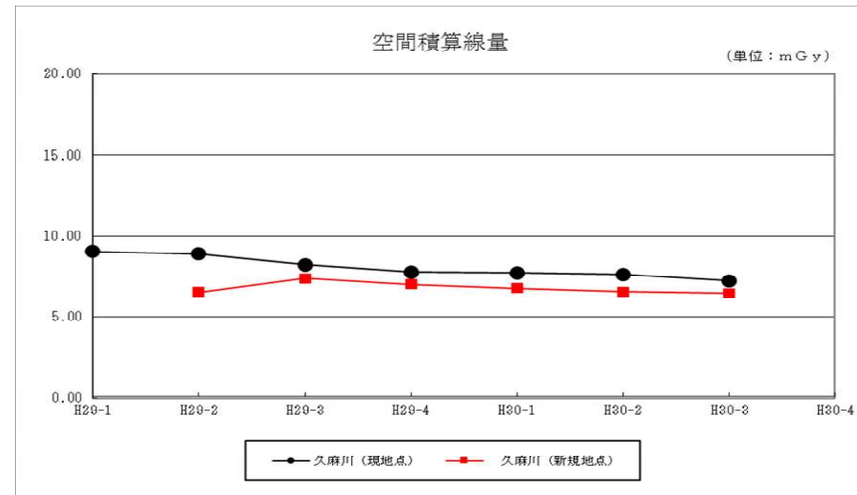
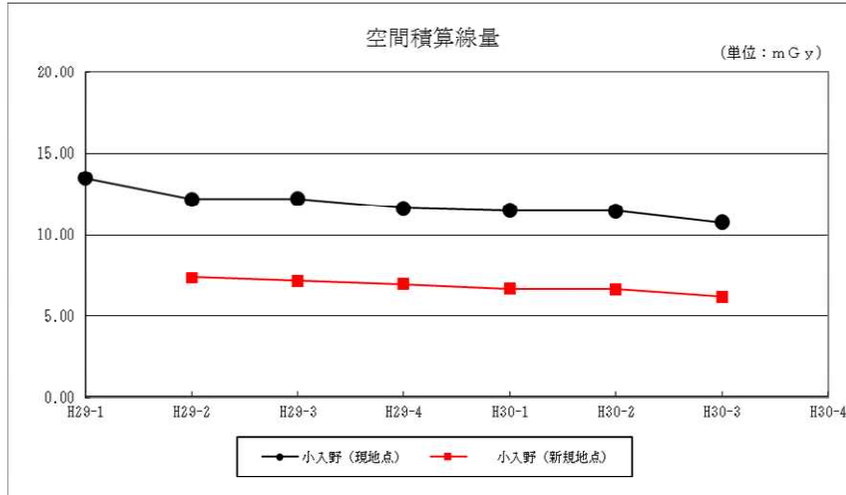


※除草のみ実施

# 現地点および新規地点の測定結果



## 【空間積算線量】



## 【土壌】

