

原子力発電所の環境放射能測定結果

(令和元年度 第1四半期)

G M		メンバー	

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
福島第二原子力発電所

(2)空間積算線量

(単位：mGy)

測定期間			H31.4.4		～		～		～		(単位: mGy)	
測定項目			R元.7.4		～		～		～			
No.	測定地点名		積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
1	M P - 1		1.36 (1.35)	91								
2	M P - 2		2.08 (2.06)	91								
3	M P - 3		1.64 (1.62)	91								
4	M P - 4		1.46 (1.44)	91								
5	M P - 5		1.96 (1.94)	91								
6	M P - 6		1.18 (1.17)	91								
7	M P - 7		4.81 (4.76)	91								
8	M P - 8		9.09 (8.99)	91								
9※	双葉町郡山塚ノ腰		0.94 (0.93)	91								
10	双葉町長塚		0.89 (0.88)	91								
11	双葉町山田西郷内		1.72 (1.70)	91								
12	大熊町夫沢中央台		3.90 (3.86)	91								
13	大熊町役場		3.49 (3.45)	91								
14※	大熊町小入野東大和久		5.85 (5.79)	91								
15	大熊町熊川緑ヶ丘		8.35 (8.26)	91								
16※	大熊町熊川久麻川		5.92 (5.85)	91								
17	浪江町北棚塩総合集会所		0.24 (0.24)	91								
18	浪江町川添中上ノ原		0.45 (0.45)	91								
19	大熊町野上湯の神		0.87 (0.86)	91								
20	富岡町新福島変電所		1.04 (1.03)	91								
21	富岡町東京電力西原寮		0.50 (0.49)	91								

(注) 1. () 内は、90日換算値。

※No9:郡山堂ノ上から郡山塚ノ腰へ地点変更 (国の中間貯蔵施設造成対象区域となったことによる変更：平成28年度第3四半期より)

※No14:東大和久およびNo16:久麻川地点については、国の中間貯蔵施設造成対象区域となったことにより測定地点変更 (令和元年度第1四半期より)