

# 原子力発電所の環境放射能測定結果

(令和元年度 第3四半期)

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)

No.	測定地点名	測定期間		H31.4.4		R元.7.4		R元.10.3			
		測定		～ R元.7.4		～ R元.10.3		～ R2.1.9		～	
		項目		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	1.36 ( 1.35 )	91	1.39 ( 1.28 )	98		
2	M P — 2			2.08 ( 2.06 )	91	1.98 ( 1.96 )	91	2.12 ( 1.95 )	98		
3	M P — 3			1.64 ( 1.62 )	91	1.55 ( 1.53 )	91	1.64 ( 1.51 )	98		
4	M P — 4			1.46 ( 1.44 )	91	1.38 ( 1.36 )	91	1.49 ( 1.37 )	98		
5	M P — 5			1.96 ( 1.94 )	91	1.82 ( 1.80 )	91	1.95 ( 1.79 )	98		
6	M P — 6			1.18 ( 1.17 )	91	1.14 ( 1.13 )	91	1.19 ( 1.09 )	98		
7	M P — 7			4.81 ( 4.76 )	91	4.65 ( 4.60 )	91	4.91 ( 4.51 )	98		
8	M P — 8			9.09 ( 8.99 )	91	8.77 ( 8.67 )	91	9.39 ( 8.62 )	98		
9※	双葉町郡山塚の腰			0.94 ( 0.93 )	91	0.90 ( 0.89 )	91	0.97 ( 0.89 )	98		
10	双葉町長塚鬼木			0.89 ( 0.88 )	91	0.88 ( 0.87 )	91	0.87 ( 0.80 )	98		
11	双葉町山田西郷内			1.72 ( 1.70 )	91	1.65 ( 1.63 )	91	1.76 ( 1.62 )	98		
12	大熊町夫沢中央台			3.90 ( 3.86 )	91	3.83 ( 3.79 )	91	3.92 ( 3.60 )	98		
13	大熊町役場			3.49 ( 3.45 )	91	3.39 ( 3.35 )	91	3.59 ( 3.30 )	98		
14※	大熊町小入野東大和久			5.85 ( 5.79 )	91	5.74 ( 5.68 )	91	5.90 ( 5.42 )	98		
15	大熊町熊川緑ヶ丘			8.35 ( 8.26 )	91	8.05 ( 7.96 )	91	8.31 ( 7.63 )	98		
16※	大熊町熊川久麻川			5.92 ( 5.85 )	91	5.97 ( 5.90 )	91	6.06 ( 5.57 )	98		
17	浪江町北棚塩総合集会所			0.24 ( 0.24 )	91	0.23 ( 0.23 )	91	0.26 ( 0.24 )	98		
18	浪江町川添中上ノ原			0.45 ( 0.45 )	91	0.45 ( 0.45 )	91	0.47 ( 0.43 )	98		
19	大熊町野上湯の神			0.87 ( 0.86 )	91	0.83 ( 0.82 )	91	0.89 ( 0.82 )	98		
20	富岡町新福島変電所			1.04 ( 1.03 )	91	1.00 ( 0.99 )	91	1.08 ( 0.99 )	98		
21	富岡町東京電力西原寮			0.50 ( 0.49 )	91	0.48 ( 0.47 )	91	0.52 ( 0.48 )	98		

(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)