## 福島第一 地下水バイパス揚水井 No.10 分析結果(1/2)

単位:Ba/L

	地下水バイパス 揚水井 No.10	
	東京電力	第三者機関
採取日	2018年12月27日	
採取時刻	7:46	
全	ND(12)	ND(2.5)
H-3(約12年)	1,500	1,500

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は12月29日にお知らせ済み。

<sup>\*</sup>第三者機関:日本分析センター

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

## 福島第一 地下水バイパス揚水井 No.10 分析結果(2/2)

単位:Ba/L

	地下水バイパス 揚水井 No.10	
	東京電力	第三者機関
採取日	2019年1月3日	
採取時刻	7:56	
全	ND(11)	ND(2.6)
H-3(約12年)	1,600	1,500

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は1月5日にお知らせ済み。

<sup>\*</sup>第三者機関:日本分析センター

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。