

< 参考資料 >  
 2017年5月13日  
 東京電力ホールディングス株式会社

## 福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

単位:Bq/L

	地下水バイパス 揚水井											
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
採取日	5月11日	/	5月11日	/	5月11日	/	5月11日	/	5月11日	5月11日	5月11日	/
採取時刻	6:46	/	6:49	/	7:02	/	7:07	/	7:11	7:15	7:23	/
全	ND(9.9)	/	ND(9.9)	/	ND(9.9)	/	ND(4.2)	/	ND(9.9)	ND(9.9)	ND(9.9)	/
H-3(約12年)	14	/	12	/	46	/	23	/	310	1,800	720	/

(注)No.7、No.12の全 については、検出限界値を5Bq/L未満に設定。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

### < 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	40 〔11/26〕	84 〔12/31〕	72 <5/8>	120 <3/25, 5/12>	58 (3/31)	230 <4/8>

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	690 <4/8>	110 2/1	500 (2/4)	3,300 (2/4)	1,100 (2/4)	2,300 <6/30>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。〔 〕は2013年、〔 〕は2014年、〔 〕は2015年、( )は2016年、< >は2017年。

