

< 参考資料 >  
 2016年5月28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26日	/	5月26日	/	5月26日	/	5月26日	/	5月26日	5月26日	5月26日	/
採取時刻	13:20	/	13:25	/	/	/	10:07	/	10:15	10:22	10:32	/
全	ND(13)	/	ND(13)	/	/	/	ND(3.9)	/	ND(13)	ND(13)	ND(13)	/
H-3(約12年)	8.0	/	7.3	/	/	/	30	/	280	2,400	930	/

(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。

ポンプ点検により採取中止

### < 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>	100 <4/22>	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。

