

< 参考資料 >  
 2016年5月14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12日	/	5月12日	/	5月12日	/	5月12日	/	5月12日	5月12日	5月12日	/
採取時刻	8:46	/	8:49	/	8:58	/	9:05	/	9:12	9:18	9:30	/
全β	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.5)	/	ND(11)	ND(11)	ND(11)	/
H-3(約12年)	4.6	/	5.5	/	49	/	34	/	310	2,400	940	/

(注)No.7、No.12の全β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β	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β	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。

