

# 福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

< 参 考 資 料 >  
 2016年6月8日  
 東京電力ホールディングス株式

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	/	6月6日	/	6月6日	/	6月6日	/	6月6日	/	6月6日	/	6月6日
採取時刻	/	8:54	/		/	9:02	/	9:08	/	9:14	/	9:21
全	/	ND(12)	/		/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(3.7)
H-3(約12年)	/	10	/		/	60	/	37	/	2,300	/	200

(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。

