

< 参 考 資 料 >
 2016年12月17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	12月15日	/	12月15日	/	12月15日	/	12月15日	/	12月15日	12月15日	12月15日	/
採取時刻	6:40	/	6:44	/	6:53	/	11:32	/	11:44	7:01	7:12	/
全	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(4.5)	/	ND(13)	ND(13)	ND(13)	/
H-3(約12年)	7.1	/	9.1	/	44	/	51	/	260	1,600	800	/

(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>	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。

