

# 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	2月4日	/	2月4日	/	2月4日	/	2月4日	/	2月4日	2月4日	2月4日	/
採取時刻	8:50	/	8:55	/	9:07	/	9:13	/	9:20	9:24	9:35	/
全	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.1)	/	ND(11)	ND(11)	ND(11)	/
H-3(約12年)	4.2	/	9.2	/	51	/	37	/	500 <sup>*1</sup>	3,300 <sup>*1</sup>	1,100 <sup>*1</sup>	/

(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。

\* 1 過去最高値(「福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果 (揚水井)」、「地下水バイパス(調査孔・揚水井)」、  
 海側観測孔 分析結果」、「福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

## < 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>	56 <8/14>	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>	440 (1/21)	3,100 [11/19]	880 [12/31]	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。

