

# 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	8月13日	/	8月13日	/	8月13日	/	8月13日	/	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日
採取時刻	8:19	/	※	/	8:34	/	8:52	/	8:57	9:07	8:40	8:45
全β	ND(12)	/	※	/	ND(12)	/	ND(4.0)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(4.0)
H-3(約12年)	ND(3.7)	/	※	/	43	/	35	/	310* <sup>1</sup>	1,500	770	430

(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。

\* 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)

※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>	56 <8/14>	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>	280 【7/30】	2,000 【7/15】	860 【2/19】	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。

