

# 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14日	/	8月14日	/	8月14日	/	8月14日	/	8月14日	/	8月14日	8月14日
採取時刻	9:01	/	9:05	/	9:13	/	9:18	/	9:23	/	9:31	9:34
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(3.9)	/	ND(12)	/	ND(12)	ND(3.9)
H-3(約12年)	ND(3.6)	/	18	/	56 <sup>*1</sup>	/	100	/	70	/	670 <sup>*1</sup>	620

(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>	48 <3/25>	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>	110 <5/1>	330 (9/1,9/2)	530 <6/12>	2,300 <6/30>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。( )は平成25年、 は平成26年。

