

# 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	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日
採取時刻	8:35	8:41	8:46	8:50	9:01	9:10	9:15	9:19	9:23	9:27	9:37	9:40
全	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(4.4)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(4.4)
H-3(約12年)	ND(5.2)	25	40	63	19	170	330	90	77	190	310	1,600 <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〕	71 〔12/31〕	120 <3/25>	48 <3/25>	210 <3/25>

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	620 〔11/19〕	97 〔11/26〕	100 〔11/26,12/3〕	330 〔9/1,9/2〕	480 〔10/22,11/5〕	1,300 <4/8>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。〔 〕は平成25年、 [ ]は平成26年。

