

# 福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

< 参考資料 >  
 平成26年7月23日  
 東京電力株式会社

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	/	7月21日	/	7月21日	/	7月21日	/	7月21日	/	7月21日	/	7月21日
採取時刻	/	8:38	/	8:41	/	8:50	/	8:54	/	8:57	/	9:04
全	/	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(13)	/	ND(3.9)
H-3(約12年)	/	9.9	/	34	/	110	/	82	/	140	/	1,900

(注)No.7、No.12の全 については、検出限界値を5 Bq/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。

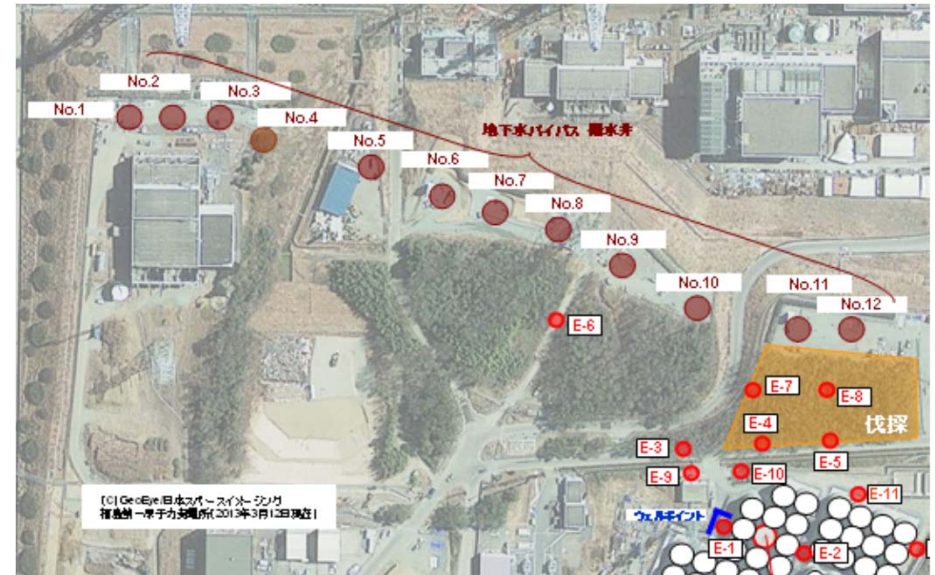
## < 参考 > 前回公表までの最高値

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>	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。



【G1 GeoEye 日本コパースペースシステム  
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)】