

# 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7日	/	8月7日	/	8月7日	/	8月7日	/	8月7日	/	8月7日	8月7日
採取時刻	8:39	/	8:44	/	9:13	/	9:18	/	9:23	/	8:52	8:57
全	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.1)	/	ND(11)	/	ND(11)	ND(4.1)
H-3(約12年)	ND(3.4)	/	15	/	43	/	90	/	62	/	500	1,500

(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。

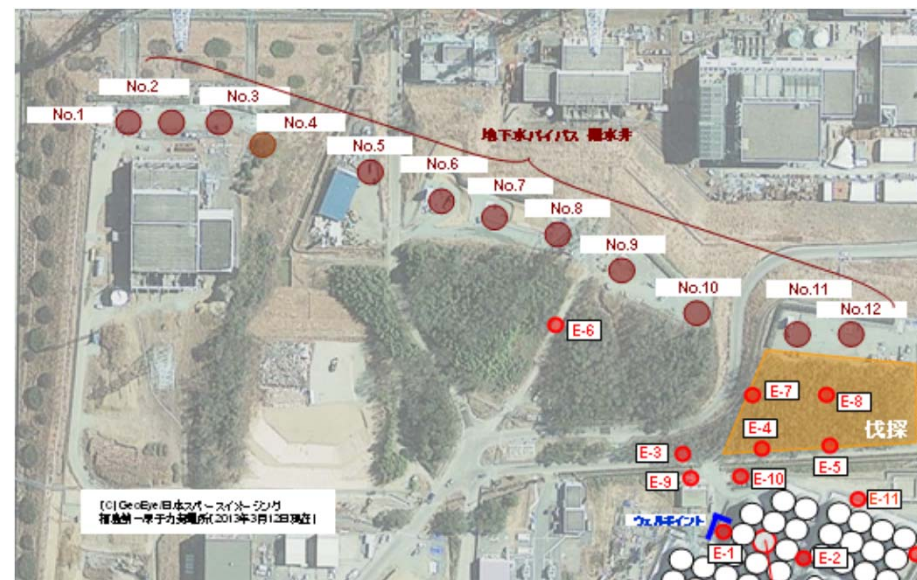
## < 参考 > 前回公表までの最高値

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。



〔C〕GeoEye 日本コーポレーション株式会社  
 福島第一原子力発電所(2014年3月13日現在)