

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	/	3月2日	/	3月2日	/	3月2日	/	3月2日	/	3月2日	/	3月2日
採取時刻	/	8:15	/	8:20	/	8:30	/	8:35	/	8:40	/	8:50
全	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(4.2)
H-3(約12年)	/	6.9	/	20	/	100	/	55	/	850	/	560

(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。

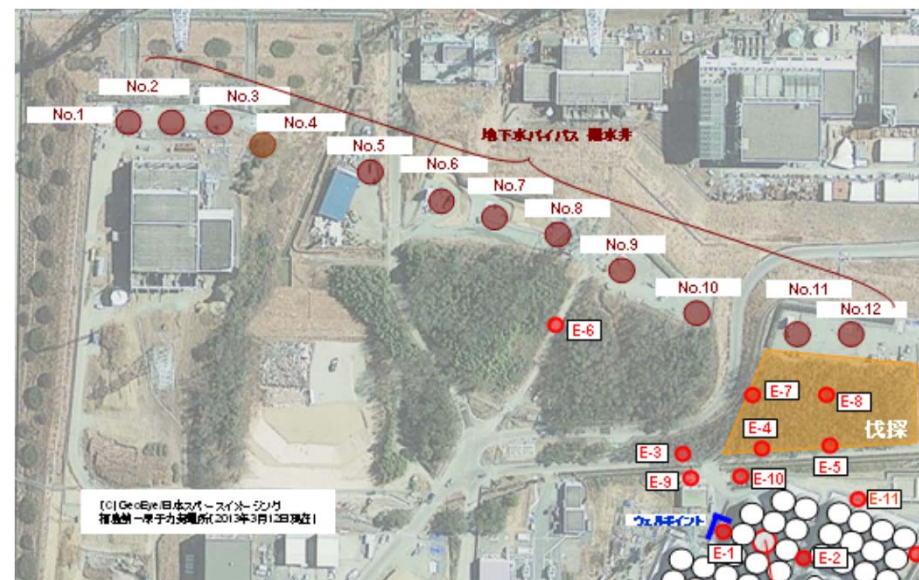
< 参考 > 前回公表までの最高値

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>	56 <8/14>	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>	140 〔2/26〕	890 〔2/23〕	820 <8/21>	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、 []は平成27年。



〔C〕GeoEye 日本コーポレーション社
 福島第一原子力発電所(2015年3月13日撮影)