

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	6月11日	/	6月11日	/	6月11日	/	6月11日	/	6月11日	/	6月11日	6月11日
採取時刻	8:59	/	9:04	/		/		/	9:13	/	9:20	
全	ND(12)	/	ND(12)	/		/		/	ND(12)	/	ND(12)	
H-3(約12年)	4.5	/	6.5	/		/		/	180	/	650	

(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。

ポンプ点検により採取中止

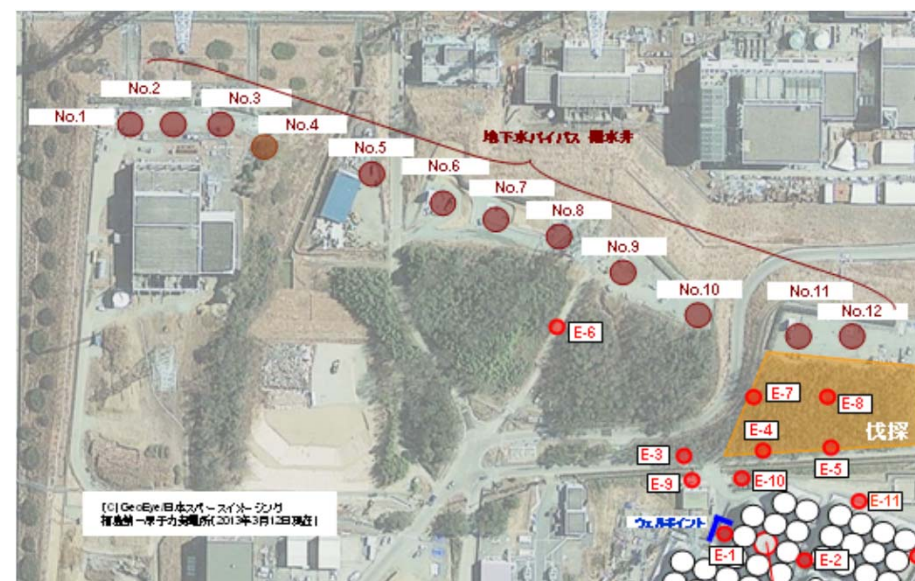
< 参考 > 前回公表までの最高値

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>	180 [5/28]	1,100 [4/20]	860 [2/19]	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、 []は2014年、 []は2015年。



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