

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14日	/	4月14日	/	4月14日	/	4月14日	/	4月14日	4月14日	4月14日	/
採取時刻	8:40	/	8:47	/	8:55	/	9:01	/	9:07	9:13	9:24	/
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(3.7)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	/
H-3(約12年)	5.0	/	6.1	/	48	/	27	/	220	2,900	1,000	/

(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。

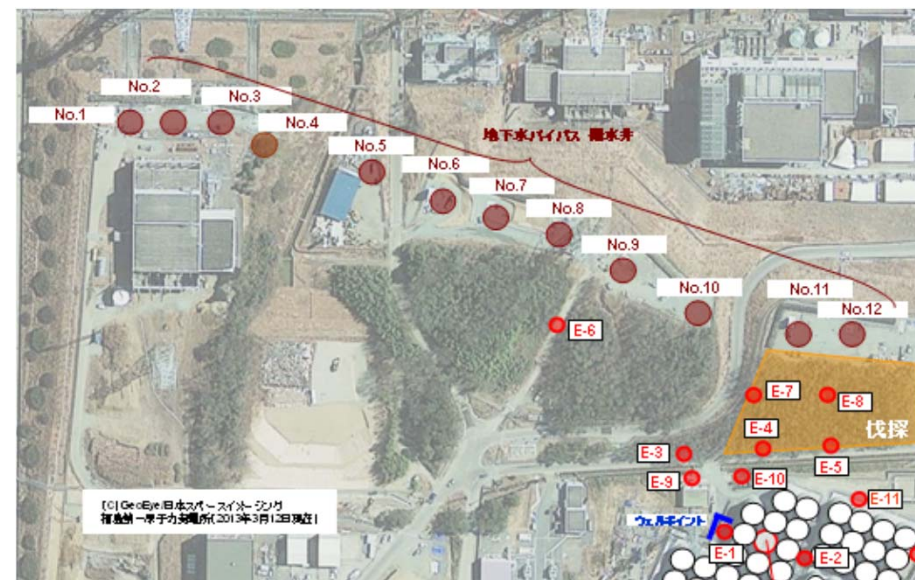
< 参考 > 前回公表までの最高値

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>	58 (3/31)	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>	500 (2/4)	3,300 (2/4)	1,100 (2/4)	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、()は2016年。



【C】GeoEye 日本コーポレーション
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日撮影)