

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	10月27日	/	10月27日	/	10月27日	/	10月27日	/	10月27日	10月27日	10月27日	/
採取時刻	6:49	/	6:54	/	7:04	/	7:10	/	7:17	7:25	7:35	/
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.0)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	/
H-3(約12年)	8.8	/	19	/	41	/	26	/	220	2,000	810	/

(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。

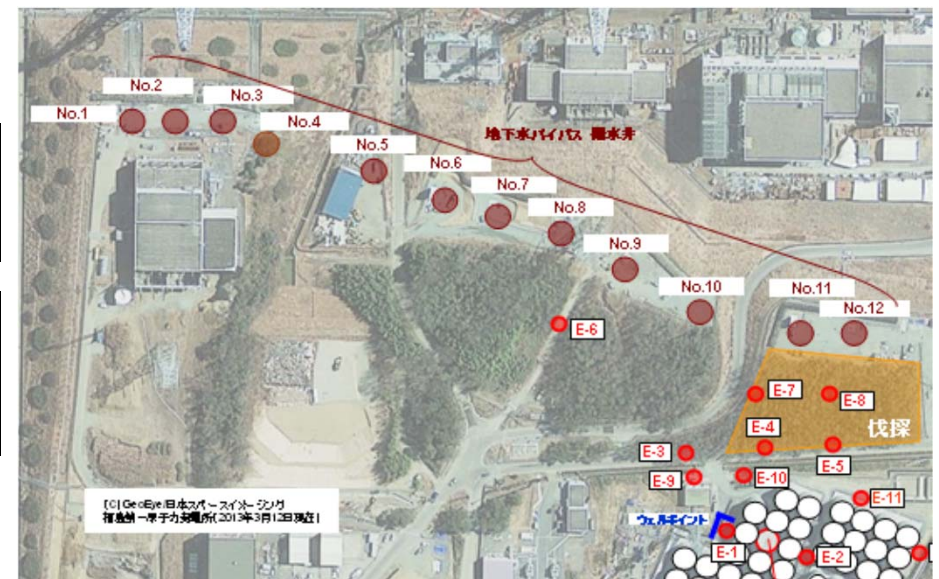
< 参考 > 前回公表までの最高値

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。



© GeogEye 日本コーポレーション株式会社
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)