

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	2月18日	/	2月18日	/	2月18日	/	2月18日	/	2月18日	2月18日	2月18日	/
採取時刻	7:48	/	7:52	/	8:05	/	8:12	/	8:18	8:26	8:36	/
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.5)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	/
H-3(約12年)	5.3	/	7.3	/	50	/	31	/	400	3,000	940	/

(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。

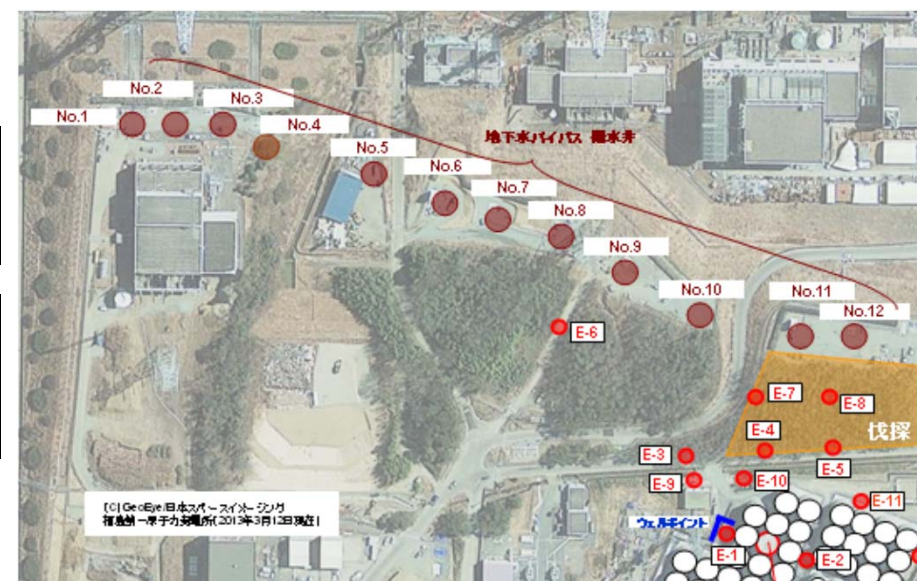
< 参考 > 前回公表までの最高値

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>	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>	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株式会社
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)