

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21日	/	4月21日	/	4月21日	/	4月21日	/	4月21日	4月21日	4月21日	/
採取時刻	9:40	/	9:59	/	11:30	/	11:14	/	10:45	10:25	10:13	/
全	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.0)	/	ND(11)	ND(11)	ND(11)	/
H-3(約12年)	7.4	/	5.2	/	53	/	34	/	240	2,700	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。

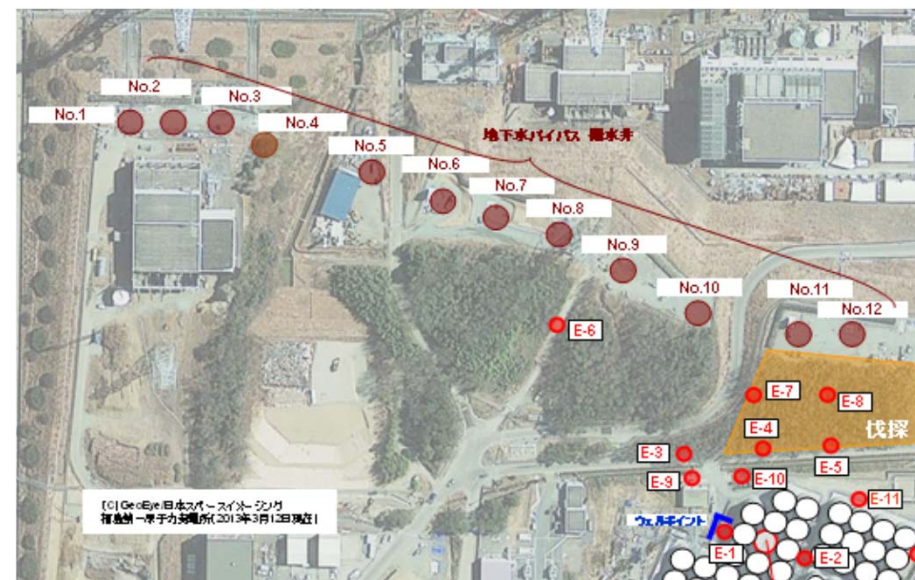
< 参考 > 前回公表までの最高値

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。



© 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(2015年3月13日現在)