

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	8月11日	/	8月11日	/	8月11日	/	8月11日	/	8月11日	8月11日	8月11日	/
採取時刻	7:03	/	7:08	/	7:16	/	7:22	/	7:28	※	7:36	/
全β	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.0)	/	ND(11)	※	ND(11)	/
H-3(約12年)	6.9	/	11	/	46	/	26	/	460	※	890	/

(注)No.7、No.12の全β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

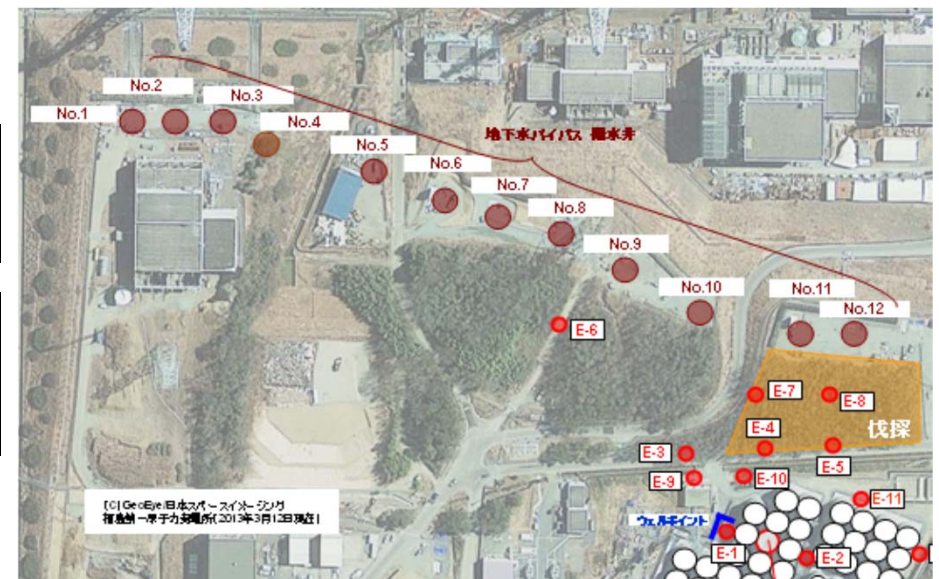
<参考> 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全β	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β	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日現在)