

# 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	3月3日	/	3月3日	/	3月3日	/	3月3日	/	3月3日	3月3日	3月3日	/
採取時刻	12:10	/	9:11	/	11:52	/	9:04	/	8:56	8:48	8:41	/
全β	ND(10)	/	ND(11)	/	ND(10)	/	ND(4.0)	/	ND(11)	ND(11)	ND(11)	/
H-3(約12年)	10	/	5.5	/	47	/	30	/	470	3,000	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

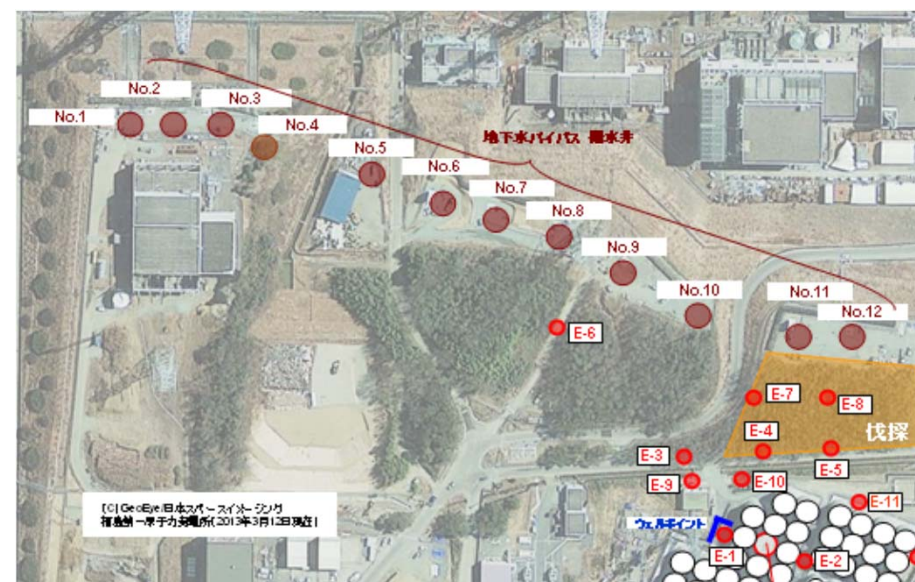
## <参考> 前回公表までの最高値

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>	56 <8/14>	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株式会社  
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)