

# 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	6月5日	/	6月5日	/	6月5日	/	6月5日	/	6月5日	/	6月5日	6月5日
採取時刻	8:40	/	8:42	/	8:50	/	8:53	/	8:57	/	9:04	9:07
全	ND(14)	/	ND(14)	/	ND(14)	/	ND(4.2)	/	ND(14)	/	ND(14)	ND(4.2)
H-3(約12年)	ND(3.8)	/	10	/	15	/	95	/	67	/	400	1,700

(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。

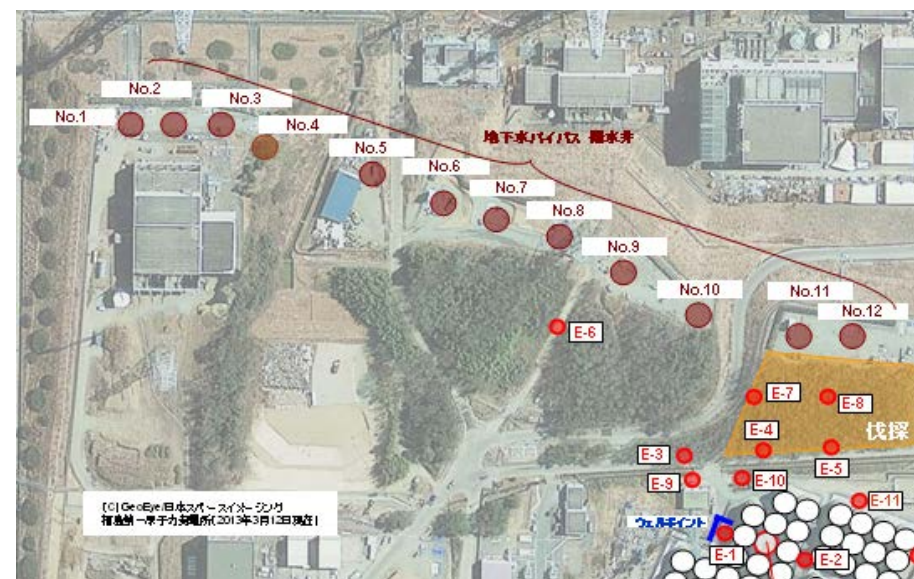
## < 参考 > 前回公表までの最高値

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>	48 <3/25>	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>	110 <5/1>	330 (9/1,9/2)	480 (10/22,11/5)	1,700 <5/26,27>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。( )は平成25年、 [ ]は平成26年。



【C】GeoEye 日本サービスサイト-52104  
 福島第一原子力発電所(2015年3月13日現在)