

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19日	/	3月19日	/	3月19日	/	3月19日	/	3月19日	/	3月19日	3月19日
採取時刻	8:35	/	8:39	/	8:47	/	8:53	/	8:57	/		9:02
全	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.0)	/	ND(12)	/		ND(4.0)
H-3(約12年)	ND(3.2)	/	10	/	37	/	56	/	91	/		470

(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。

ポンプ点検により採取中止

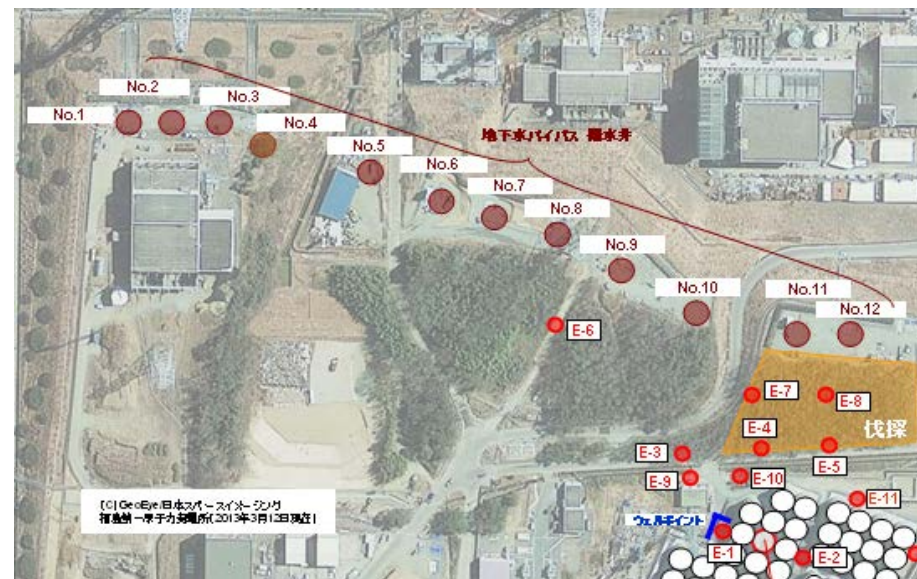
< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全	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>	140 〔2/26〕	890 〔2/23〕	820 <8/21>	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。〔 〕は平成25年、 []は平成26年、 []は平成27年。



〔C〕GeoEye 日本サービスステーション
 福島第一原子力発電所(2015年3月13日現在)