

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2日	/	6月2日	/	6月2日	/	6月2日	/	6月2日	/	6月2日
採取時刻	/	8:37	/	8:40	/	8:46	/	8:50	/	8:53	/	9:01
全	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(4.5)
H-3(約12年)	/	16	/	31	/	90	/	73	/	120	/	1,500

(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。

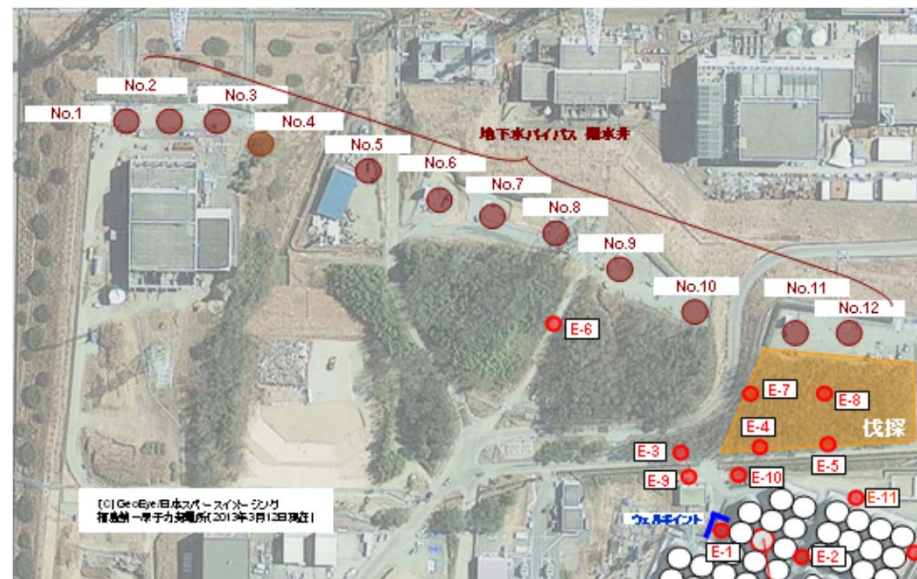
< 参考 > 前回公表までの最高値

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 日本スーパーサイト-2014
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)