## 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4日		8月4日		8月4日		8月4日		8月4日		8月4日
採取時刻		8:53		10:03		9:11		9:16		9:21		9:29
全		ND(11)		ND(11)		ND(11)		ND(11)		ND(11)		ND(4.1)
H-3(約12年)		9.8		36		120		80		150		960

(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。

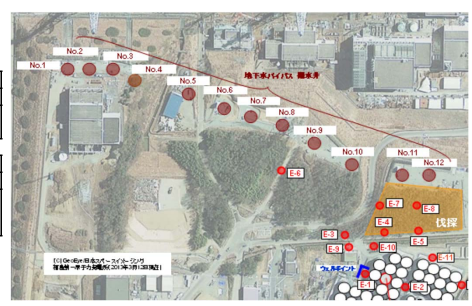
## <参考>前回公表までの最高値

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)	530 <6/12>	2,300 <6/30>

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。〔〕は平成25年、 は平成26年。



<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。