

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19日	/	6月19日	/	6月19日	/	6月19日	/	6月19日	/	6月19日	6月19日
採取時刻	9:01	/	9:06	/	9:19	/	9:25	/	9:29	/	9:46	9:50
全β	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(4.1)	/	ND(12)	/	ND(12)	ND(4.1)
H-3(約12年)	ND(3.9)	/	12	/	25	/	110	/	74	/	460	1,800

(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。

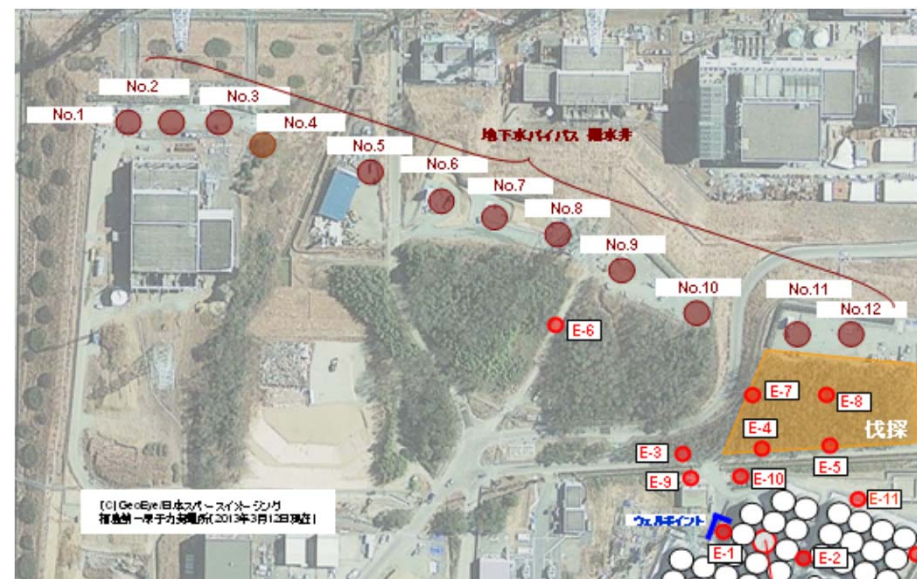
<参考> 前回公表までの最高値

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>	48 <3/25>	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>	110 <5/1>	330 [9/1,9/2]	530 <6/12>	2,000 <6/18>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。



© 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)