

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26日	/	3月26日	/	3月26日	/	3月26日	/	3月26日	/	3月26日	3月26日
採取時刻	8:47	/	8:52	/	9:05	/	9:11	/	9:17	/	9:26	9:30
全β	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(11)	/	ND(4.0)	/	ND(11)	/	ND(11)	ND(4.0)
H-3(約12年)	ND(4.4)	/	13	/	37	/	55	/	99	/	670	430

(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。

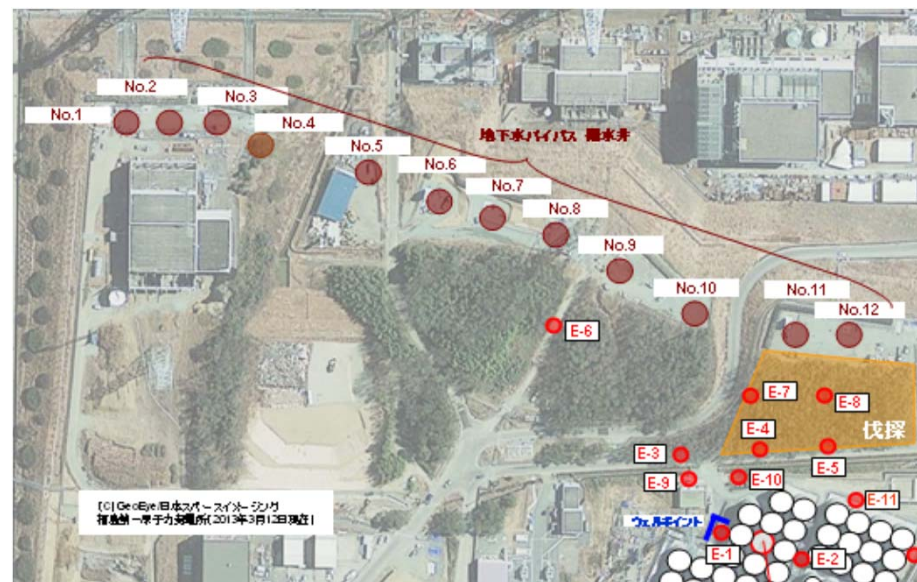
<参考> 前回公表までの最高値

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>	56 <8/14>	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>	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 日本コーポレーション株式会社
 福島第一原子力発電所(2015年3月13日現在)