

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	5月15日	/	5月15日	/	5月15日	/	5月15日	/	5月15日	/	5月15日	/
採取時刻	10:47	/	10:51	/	10:58	/	11:03	/	11:07	/	11:15	/
全β	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(4.5)	/	ND(10)	/	ND(10)	/
H-3(約12年)	6.5	/	62	/	16	/	340	/	96	/	310	/

(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。

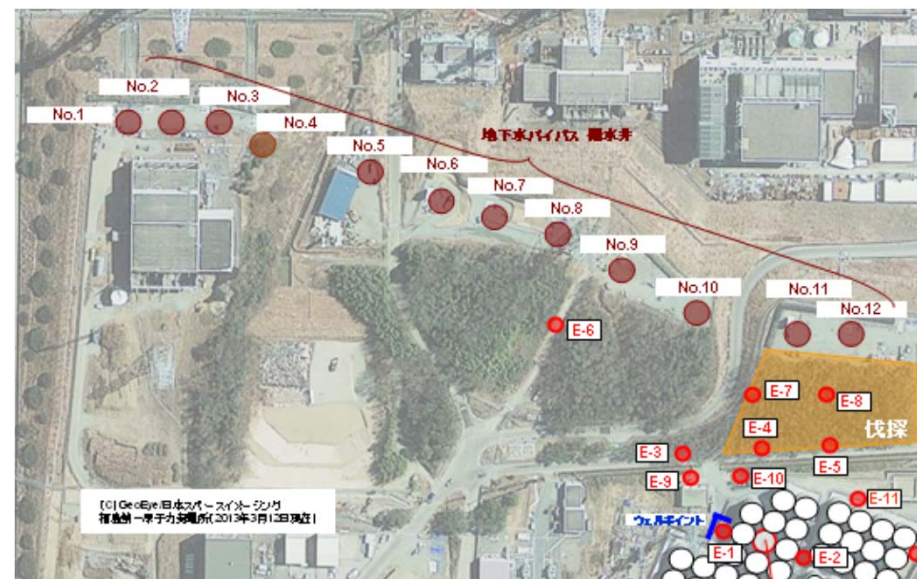
<参考> 前回公表までの最高値

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>	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]	480 [10/22,11/5]	1,600 <4/15>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。



© GeEye 日本サービス・システム・センター
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)