

福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

< 参考資料 >
2015年5月20日
東京電力株式会社

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18日	/	5月18日	/	5月18日	/	5月18日	/	5月18日	/	5月18日
採取時刻	/	8:05	/	8:08	/	8:16	/	8:23	/	1	/	8:30
全	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(12)	/	1	/	ND(4.2)
H-3(約12年)	/	ND(4.0)	/	17	/	65	/	46	/	1	/	360

(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。

1 ポンプ点検により採取中止

< 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>	56 <8/14>	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>	150 ² [4/30, 5/7, 5/14]	1,100 [4/20]	860 ² [2/19]	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、[]は2014年、[]は2015年。

2 「前回までの最高値」の「H-3(約12年)」の値について、No.9の最高値更新日、No.11の最高値および最高値更新日に誤りがありましたので、2015年5月20日公表分より訂正いたします(訂正日:2015年5月20日)。

