

# 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7日	/	5月7日	/	5月7日	/	5月7日	/	5月7日	/	5月7日	5月7日
採取時刻	8:25	/	8:28	/	8:35	/	8:40	/	8:45	/	8:51	8:56
全	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(3.8)	/	ND(10)	/	ND(10)	ND(3.8)
H-3(約12年)	5.0	/	11	/	33	/	42	/	150	/	650	380

(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。

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 [4/30]	1,100 [4/20]	820 <8/21>	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。

