

## 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	8月29日		8月29日		8月29日		8月29日		8月29日	8月29日	8月29日	
採取時刻	7:02		7:05		7:11		7:15		7:18	7:22	7:30	
全β	ND(12)		ND(12)		ND(12)		ND(4.2)		ND(12)	ND(12)	ND(12)	
H-3(約12年)	19		16		24		18		550 <sup>*1</sup>	1,400	810	

(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。

\* 1 過去最高値

<参考> 前回公表までの最高値(地下水バイパス揚水井)

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全 $\beta$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	40 [2013/11/26]	84 [2013/12/31]	72 [2014/5/8]	120 [2014/3/25, 5/12]	58 [2016/3/31]	230 [2014/4/8]

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全 $\beta$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	690 [2014/4/8]	110 [2017/1/30]	500 [2016/2/4]	3,300 [2016/2/4]	1,100 [2016/2/4]	2,300 [2014/6/30]

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。