

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	/	2月1日	/	2月1日	/	2月1日	/	2月1日	/	2月1日	/	2月1日
採取時刻	/	10:29	/	10:33	/		/	10:44	/	10:20	/	10:50
全	/	ND(10)	/	ND(10)	/		/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(4.4)
H-3(約12年)	/	9.9	/	27	/		/	42	/	2,800	/	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>	440 (1/21)	3,100 [11/19]	880 [12/31]	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、 ()は2016年。

